

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№32
Июнь
II квартал 2020 г.**

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

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

Издание официальное

Архангельск
2020

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**

№32 II квартал 2020 года

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

Архангельск
2020

01.02.05.0021	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т	409396,66
01.02.05.0022	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т	409396,66
01.02.05.0023	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т	409396,66
01.02.05.0024	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 4-5 мм	т	444007,23
01.02.05.0025	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 6-14 мм	т	405603,32
01.02.05.0026	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 16-22 мм	т	392056,47
01.02.05.0027	Навивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратные, диаметр 12 мм	т	431557,35
01.02.05.0028	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	478603,05
01.02.05.0029	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	370544,20
01.02.05.0030	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	313302,30
01.02.05.0031	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	315398,16
01.02.05.0032	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 4-5 мм	т	405033,59
01.02.05.0033	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм	т	300065,32
01.02.05.0034	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 16-22 мм	т	252723,07
01.02.05.0035	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 25-50 мм	т	242416,57
01.02.05.0036	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АППС,	т	744579,55
01.02.05.0037	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АППС,	т	563636,24
01.02.05.0038	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АППС,	т	450067,44
01.02.05.0039	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5	т	600569,13
01.02.05.0040	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	623556,11
01.02.05.0041	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	530400,39
01.02.05.0042	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	522199,90
01.02.05.0043	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	434727,47
01.02.05.0044	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 12 мм	т	636097,30
01.02.05.0045	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 16 мм	т	636097,30
01.02.05.0046	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 19 мм	т	636097,30
01.02.05.0047	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,	т	674149,24
01.02.05.0048	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,	т	627374,66
01.02.05.0049	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,	т	516123,56
01.02.05.0050	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 4-5 мм	т	619303,22
01.02.05.0051	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	435076,26
01.02.05.0052	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 16-22 мм	т	352418,47
01.02.05.0053	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 25-50 мм	т	335404,10
Группа 01.1.02.06 Перониты			
01.02.06.0001	Перонит	т	196900,14
01.02.06.0002	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,4 мм	кг	359,00
01.02.06.0003	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,6 мм	кг	359,00
01.02.06.0004	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,8 мм	кг	359,00
01.02.06.0005	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 1,0 мм	кг	359,00
01.02.06.0006	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 1,5 мм	кг	262,06
01.02.06.0007	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 2,0 мм	кг	262,06
01.02.06.0008	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 3,0 мм	кг	262,06
01.02.06.0009	Перонит наслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 4,0 мм	кг	270,29
Группа 01.1.02.07 Присеси и смеси			
01.02.07.0001	Смесь хризотилцементная	нз	9216,72
01.02.07.0002	Присеси волокнистых веществ	кг	212,57
01.02.07.0003	Смесь асбестовая АСШ-50	т	41797,56
Группа 01.1.02.08 Прокладки из перонита			
01.02.08.0001	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	15636,60
01.02.08.0002	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	25607,61
01.02.08.0003	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	36166,60
01.02.08.0004	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	47016,90
01.02.08.0005	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	61110,76
01.02.08.0006	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	69203,74
01.02.08.0007	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	140679,73
01.02.08.0008	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	102000,39
01.02.08.0009	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	237733,46
01.02.08.0010	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	309063,00
01.02.08.0011	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	401754,54
01.02.08.0012	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	522303,34
01.02.08.0013	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	670054,00
01.02.08.0014	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	770460,43
01.02.08.0015	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	078650,54
01.02.08.0016	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	03117,76
01.02.08.0017	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	103137,30
01.02.08.0018	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	15001,53
01.02.08.0019	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт.	10766,06
01.02.08.0020	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	25602,50
01.02.08.0021	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	47421,74
01.02.08.0022	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	54325,40
01.02.08.0023	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	93026,14
01.02.08.0024	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	113667,50
01.02.08.0025	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	144672,92
01.02.08.0026	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	175649,10
01.02.08.0027	Прокладки перонитовые	кг	242,91
Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые			
01.02.09.0001	Полотно асбестовое нетканое ПНАХ	нз	579,59
01.02.09.0002	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	нз	572,42
01.02.09.0003	Ткань асбестовая АТ-3, толщина 2,5 мм	нз	555,77
01.02.09.0004	Ткань асбестовая АТ-4, толщина 3,1 мм	нз	611,26
01.02.09.0005	Ткань асбестовая АТ-5, толщина 2,2 мм	нз	611,26
01.02.09.0006	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,0 мм	т	740970,02
01.02.09.0007	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2, толщина 0,9 мм	т	770793,41
Группа 01.1.02.10 Хризотил			
01.02.10.0001	Асбест хризотилебый	т	24639,43
01.02.10.0002	Асбест хризотилебый волокнистый, А-7-370 (С7 И7-370)	т	10935,46
01.02.10.0003	Асбест хризотилебый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 И7-450)	т	20175,60
01.02.10.0004	Асбест хризотилебый И-3-60	т	76117,04
01.02.10.0005	Асбест хризотилебый тонкоизмельченный	т	25727,46
01.02.10.0006	Хризотил, группа 5, марки 5-00, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50, 5-57, П-5-50, У-05, Ои-5, СН-5В, СН-5	т	10750,72
01.02.10.0007	Хризотил, группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40и, 6-30, 6-20, 6-50, Р-6-45, П-6-45, У-70, Ои-6, СН-6	т	22003,19
01.02.10.0008	Хризотил, группа 6к	т	26290,70
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, долги			
Раздел 01.2.01 Битумы			
Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные			
01.2.01.01.0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие ИГ, СГ	т	20507,92
01.2.01.01.0002	Битум нефтяной дорожный жидкий ИГО	т	25405,45
01.2.01.01.0003	Битум нефтяной дорожный члчшеный БДУ-50/70	т	16760,40
01.2.01.01.0004	Битум нефтяной дорожный члчшеный БДУ-100/100	т	16747,01
01.2.01.01.0005	Битум нефтяной дорожный члчшеный БДУ-100/130	т	16060,90
01.2.01.01.0006	Битум нефтяной дорожный члчшеный БДУ-130/200	т	16024,67
01.2.01.01.0007	Битум нефтяной дорожный члчшеный БДУС-50/70	т	13500,20

0210101-0001	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДНС-70/100	т	13500,20
0210101-0002	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДНС-100/130	т	13500,20
0210101-0003	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДНС-130/200	т	13500,20
0210101-0004	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	19652,54
0210101-0005	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	19979,25
0210101-0006	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq 3tgrself 60 Премиум"	т	21564,59
0210101-0007	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq 3tgrself 60 Стандарт"	т	20217,27
0210101-0008	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq 3tgrself 90 Премиум"	т	21564,59
0210101-0009	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq 3tgrself 90 Стандарт"	т	20217,27
0210101-0010	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	10559,00
Группа 01.2.01.02 Битумы строительные			
0210102-0001	Битум горячий	т	34005,24
0210102-0002	Битум разжиженный РБ-1	т	46600,27
0210102-0003	Битум разжиженный РБ-2	т	30496,99
0210102-0004	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНИ-55/60	т	31664,03
0210102-0005	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНИ-75/35	т	37334,14
0210102-0006	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-Ч	т	27259,70
0210102-0007	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/100	т	26130,92
0210102-0008	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	29391,06
0210102-0009	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	31009,43
0210102-0010	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	23639,42
0210102-0011	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	31026,32
Раздел 01.2.02 Дегти			
Группа 01.2.02.01 Дегти каменноугольные дорожные			
0210103-0001	Деготь каменноугольный дорожный Д-1	т	11465,02
0210103-0002	Деготь каменноугольный дорожный Д-2	т	11939,10
0210103-0003	Деготь каменноугольный дорожный Д-3	т	12299,16
0210103-0004	Деготь каменноугольный дорожный Д-4	т	10199,06
0210103-0005	Деготь каменноугольный дорожный Д-5	т	12061,10
0210103-0006	Деготь каменноугольный дорожный Д-6	т	13447,60
Раздел 01.2.03 Продажи битумные			
Группа 01.2.03.01 Вязущие полимерно-битумные			
0210104-0001	Мастики вязущие полимерно-битумные для устройств щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа,	кг	91,79
0210104-0002	Мастики вязущие полимерно-битумные	т	20505,30
0210104-0003	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	26039,41
0210104-0004	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	26039,41
0210104-0005	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	61,43
0210104-0006	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	31460,60
0210104-0007	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	31951,30
0210104-0008	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	41005,22
Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие			
0210105-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	96663,67
0210105-0002	Грунтовка битумно-полимерная	т	157077,59
0210105-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	210440,09
0210105-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Индикор"	т	65037,23
0210105-0005	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков для	т	90730,24
0210105-0006	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защитного покрытия при температуре эксплуатации от -45 °С до +40 °С	т	149750,95
0210105-0007	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная	кг	73,90
0210105-0008	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	357,41
0210105-0009	Грунтовка полиуретановая ХТ пол Праймер ПУ 01	кг	155,49
Группа 01.2.03.03 Мастички битумосодержащие			
0210106-0001	Мастика "Арселена БНХ-1"	т	102551,44
0210106-0002	Мастика "Арселена БНХ-2"	т	204566,74
0210106-0003	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения	т	293056,20
0210106-0004	Мастика «Покров-1»	т	231769,50
0210106-0005	Мастика Eliminator	кг	739,69
0210106-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	411,26
0210106-0007	Мастика битумная	т	60979,90
0210106-0008	Мастика битумная "Брит"-БР (БН)-Т-05, дорожная	кг	70,30
0210106-0009	Мастика битумная «Еша»	т	120594,02
0210106-0010	Мастика битумная АЗУ-2000-БИ	кг	90,07
0210106-0011	Мастика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	60114,72
0210106-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная ИГН	т	99357,74
0210106-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	37231,17
0210106-0014	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-55 (ГОСТ 2003-00)	т	33730,34
0210106-0015	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-65 (ГОСТ 2003-00)	т	33730,34
0210106-0016	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-75 (ГОСТ 2003-00)	т	33730,34
0210106-0017	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-85 (ГОСТ 2003-00)	т	33730,34
0210106-0018	Мастика битумная кровельная холодного применения, универсальная	т	44360,30
0210106-0019	Мастика битумная ИБРГ-90 горячего применения	т	46307,90
0210106-0020	Мастика битумная, марка "ИГХ-Г" холодная	кг	67,33
0210106-0021	Мастика битумно-этактичная холодная, герметизирующая, нетвердеющая, строительная, антикоррозийная	т	90355,54
0210106-0022	Мастика битумно-этилкаучуковая: горячая	т	07229,74
0210106-0023	Мастика битумно-этилкаучуковая холодная	т	130310,01
0210106-0024	Мастика битумно-герметизирующая	т	11220,07
0210106-0025	Мастика битумно-кварцосольная холодная	т	72765,00
0210106-0026	Мастика битумно-латексная кровельная	т	70545,24
0210106-0027	Мастика битумно-полимерная	т	51403,49
0210106-0028	Мастика битумно-полимерная Bond Coat 301030	кг	565,12
0210106-0029	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-75"	т	40407,30
0210106-0030	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-90"	т	40100,00
0210106-0031	Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т	127392,49
0210106-0032	Мастика битумно-полимерная горячая	т	53125,43
0210106-0033	Мастика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	т	75315,37
0210106-0034	Мастика битумно-полимерная, марка "ИЭМС" холодная	кг	70,50
0210106-0035	Мастика битумно-полимерная, F490:F527a "Техномаст"	т	169239,20
0210106-0036	Мастика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	кг	123,31
0210106-0037	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции	т	125900,60
0210106-0038	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	00133,79
0210106-0039	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	91630,40
0210106-0040	Мастика битумно-резиновая: ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	46476,30
0210106-0041	Мастика битумно-резиновая: ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	40207,24
0210106-0042	Мастика битумно-резиновая: ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	59901,10
0210106-0043	Мастика битумно-резиновая: ИБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15036-79)	т	56699,01
0210106-0044	Мастика битумно-резиновая: ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	65521,74
0210106-0045	Мастика битумно-резиновая ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	47,22
0210106-0046	Мастика битумно-скипидерная на комбинированном растворителе Биски	т	40990,12
0210106-0047	Мастика битумно-скипидерная на комбинированном растворителе Биски	кг	40,35
0210106-0048	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Г-90"	т	43766,93
0210106-0049	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ И-85"	т	47001,03
0210106-0050	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Т-65"	т	41172,30
0210106-0051	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Ш-75"	т	42306,10

01.2010.0101	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГЭ Ш-90"	т	44306,50
01.2010.0102	Настика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	363304,95
01.2010.0103	Настика БНК ПИ	т	85140,50
01.2010.0104	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродронная)	кг	53,64
01.2010.0105	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродронная)	кг	62,00
01.2010.0106	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродронная)	кг	67,20
01.2010.0107	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-05 (мостовая)	кг	67,02
01.2010.0108	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-30 (мостовая)	кг	66,05
01.2010.0109	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-65 (дорожная)	кг	61,67
01.2010.0110	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-75 (дорожная)	кг	63,63
01.2010.0111	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-05 (дорожная)	кг	63,79
01.2010.0112	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-90 (дорожная)	кг	62,34
01.2010.0113	Настика гидроизоляционная марки "Ленмастикс"	т	49165,33
01.2010.0114	Настика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (ИГ П)	кг	114,35
01.2010.0115	Настика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т	150034,54
01.2010.0116	Настика для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	105,23
01.2010.0117	Настика каучуко-битумная, марка "ИГХ-К" холодная	кг	34,90
01.2010.0118	Настика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	40542,31
01.2010.0119	Настика клеящая противощелочная: № 579	т	101107,50
01.2010.0120	Настика битумная противощелочная антикоррозионная	т	89251,79
01.2010.0121	Настика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Зерка) №41	кг	85,61
01.2010.0122	Настика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	174,21
01.2010.0123	Настика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	70,03
01.2010.0124	Настика КТ гидроизоляционная	кг	102,35
01.2010.0125	Настика КТ изоляционная	кг	33,45
01.2010.0126	Настика КТ клей	кг	82,20
01.2010.0127	Настика КТ кровельная	кг	103,67
01.2010.0128	Настика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумно-битилкаучуковая	т	33412,14
01.2010.0129	Настика ИБЛК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отвердеющая	т	43193,94
01.2010.0130	Настика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	200323,66
01.2010.0131	Настика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	447723,00
01.2010.0132	Настика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	506415,34
01.2010.0133	Настика приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	129,10
01.2010.0134	Настика резиново-битумная, марка "ИГХ-Т Антикор" холодная	кг	124,40
01.2010.0135	Настика резиново-битумная, марка "ИГХ-Т" холодная	кг	67,30
01.2010.0136	Настика РБИ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	50654,22
01.2010.0137	Настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	89235,90
01.2010.0138	Настика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	06730,76
01.2010.0139	Настика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	00799,16
01.2010.0140	Настика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	35349,60
01.2010.0141	Настика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	69213,12
01.2010.0142	Настика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	35396,52
01.2010.0143	Настика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	116402,90
01.2010.0144	Состав мастичный, марка "И-115"	т	36249,90
01.2010.0145	Группа 01.2.03.04 Маты битумные		
01.2010.0146	Маты битумные, толщина 30 мм	м2	70,54
01.2010.0147	Группа 01.2.03.05 Праймеры		
01.2010.0148	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолированной поверхности перед нанесением битумно-полимерных	кг	114,30
01.2010.0149	Праймер "Настеест"	кг	30,20
01.2010.0150	Настика битумно-резиновая для мягкой и скатной кровли, фундаментов и подземных сооружений, бассейнов и санузлов,	т	127500,00
01.2010.0151	Праймер битумный для подготовки (грунтовки) изолированных поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-	кг	519,79
01.2010.0152	Праймер ZIRLAST	кг	210,73
01.2010.0153	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	143,41
01.2010.0154	Праймер битумный КТ	кг	73,29
01.2010.0155	Праймер битумный КТ концентрат	кг	63,32
01.2010.0156	Праймер битумный КТ премикс	кг	01,07
01.2010.0157	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	34915,42
01.2010.0158	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	92,25
01.2010.0159	Праймер битумный, марка "СГ"	кг	53,50
01.2010.0160	Праймер каучуково-смоляной "Гермакрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	204,10
01.2010.0161	Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы		
01.2010.0162	Эмульгатор «Дионан 3L»	т	501355,50
01.2010.0163	Эмульгатор для катионных битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	363,07
01.2010.0164	Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумно-эластомерные		
01.2010.0165	Композиция полимерно-битумная Гидроизол	л	114,10
01.2010.0166	Покртыне двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с	кг	250,54
01.2010.0167	Эмульсия битумная	т	10066,44
01.2010.0168	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	27093,67
01.2010.0169	Эмульсия битумно-дорожная	т	23024,56
01.2010.0170	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-1	т	10737,40
01.2010.0171	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-2	т	20447,94
01.2010.0172	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-3	т	21407,76
01.2010.0173	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозионная напыляемая	кг	201,40
01.2010.0174	Эмульсия битумно-латексная	кг	214,71
01.2010.0175	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся ББ3	т	24002,20
01.2010.0176	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 3	т	26677,00
01.2010.0177	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 5	т	29359,60
01.2010.0178	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 7	т	32312,50
01.2010.0179	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 10	т	37494,10
01.2010.0180	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 15	т	42671,70
01.2010.0181	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 20	т	47949,10
01.2010.0182	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-Б-70	т	17040,90
01.2010.0183	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-Б-50	т	13012,14
01.2010.0184	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-Б-60и	т	17609,06
01.2010.0185	Группа 01.2.03.08 Прокладки битумные, не включенная в группы		
01.2010.0186	Гудрон (полугудрон)	т	13956,00
01.2010.0187	Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция		
01.2010.0188	Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки		
01.2010.0189	Группа 01.3.01.01 Бензины		
01.2010.0190	Бензин авиационный Б-70	т	60937,19
01.2010.0191	Бензин автомобильный АИ-90, АИ-95, АИ-93	т	51052,06
01.2010.0192	Бензин автомобильный марки А-76	т	30576,40
01.2010.0193	Бензин автомобильный, нестилированный, марка А-76	т	46152,96
01.2010.0194	Бензин автомобильный А-92	т	43604,90
01.2010.0195	Бензин автомобильный марки АИ-92, нестилированный	т	36244,60
01.2010.0196	Бензин автомобильный марки АИ-96, нестилированный	т	39740,30
01.2010.0197	Бензин БР-2 (Исфрас С2 00/120)	т	102153,61
01.2010.0198	Бензин-растворитель	кг	02,07
01.2010.0199	Бензин-растворитель нефтяной Исфрас-С 50/170	т	52396,23
01.2010.0200	Группа 01.3.01.02 Вазелины		
01.2010.0201	Вазелин бескислотный электротехнический в баллоне, объем 0,2 л	л	1543,31
01.2010.0202	Вазелин технический	кг	190,11

	Группа 01.3.01.03 Керосины		
01.3.01.03.01	Керосин для технических целей	л	34359,90
01.3.01.03.02	Керосин осветленный КО	л	46,62
01.3.01.03.03	Контакт керосиновый	т	49747,95
	Группа 01.3.01.04 Масла		
01.3.01.04.01	Маслo топочный каменноугольный	т	11344,95
01.3.01.04.02	Маслo топочный И-40	т	11070,06
01.3.01.04.03	Маслo флотский Ф-12	т	10160,00
	Группа 01.3.01.05 Парафины		
01.3.01.05.01	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, А	т	60409,75
01.3.01.05.02	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, Б	т	60409,75
01.3.01.05.03	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, А	т	60409,75
01.3.01.05.04	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, Б	т	60409,75
01.3.01.05.05	Парафин нефтяной твердый П-1	т	106702,66
01.3.01.05.06	Парафин нефтяной твердый П-2	т	111050,42
01.3.01.05.07	Парафины нефтяные твердые П-3	т	111060,56
01.3.01.05.08	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	79353,60
	Группа 01.3.01.06 Смазки		
01.3.01.06.01	Смазка взвешенная для электроинструмента	л	771,22
01.3.01.06.02	Паста ГЭП-300	кг	8557,49
01.3.01.06.03	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне	т	203390,20
01.3.01.06.04	Смазка энцельсол	кг	93,45
01.3.01.06.05	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон	т	594310,30
01.3.01.06.06	Смазка автомобильная универсальная	кг	269,37
01.3.01.06.07	Смазка антикоррозийная	кг	36,02
01.3.01.06.08	Смазка высококачественная, консервационная, АИС	кг	327,62
01.3.01.06.09	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АИС	кг	250,55
01.3.01.06.10	Смазка вакцинная для уплотнения подвижных соединений вакцинных установок из стекла и металлов	кг	3770,52
01.3.01.06.11	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	005,49
01.3.01.06.12	Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая индустриальная и автомобильная	кг	795,19
01.3.01.06.13	Смазка ВНИИПП-226	кг	3270,12
01.3.01.06.14	Смазка ВНИИПП-202	кг	24021,00
01.3.01.06.15	Смазка графитная общего назначения	кг	143,92
01.3.01.06.16	Смазка графитонедистая	кг	064,45
01.3.01.06.17	Смазка густая, марка "Юбилей", тип "Литол"	кг	451,06
01.3.01.06.18	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С	кг	135,05
01.3.01.06.19	Смазка защитная УИЗ	т	51040,64
01.3.01.06.20	Смазка защитная электросетевая	кг	191,05
01.3.01.06.21	Смазка канатная 390	кг	137,70
01.3.01.06.22	Смазка контактная графитовая	кг	101,66
01.3.01.06.23	Смазка Литол-24	кг	190,05
01.3.01.06.24	Смазка медная для резьбовых соединений	л	1039,00
01.3.01.06.25	Смазка пластичная ГОМ-54п	кг	291,60
01.3.01.06.26	Смазка разделительная АС-2-5	т	62900,50
01.3.01.06.27	Смазка силиконовая марки Иолcote 33 medium	кг	9259,44
01.3.01.06.28	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	113711,20
01.3.01.06.29	Смазка солидол синтетический, марка С	т	73530,94
01.3.01.06.30	Смазка термостойкая Графитол	т	323115,19
01.3.01.06.31	Смазка Торсиол-55	кг	79,06
01.3.01.06.32	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констелин жировой)	т	102033,56
01.3.01.06.33	Смазка солидол жировой Ж	кг	54,00
01.3.01.06.34	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	237,76
01.3.01.06.35	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	100,10
01.3.01.06.36	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	244,62
01.3.01.06.37	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 AL (AHEOFIИIИH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий	л	240,19
01.3.01.06.38	Средство для смазки опалочки MasterFinish AL 314 (AHEOFIИIИH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
01.3.01.06.39	Тавот	кг	97,36
01.3.01.06.40	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалочки	кг	49,69
	Группа 01.3.01.07 Спирты		
01.3.01.07.01	Спирт этиловый синтетический	т	74021,40
01.3.01.07.02	Спирт изопропиловый	л	160,50
01.3.01.07.03	Метанол технический	кг	402,05
01.3.01.07.04	Спирт поливиниловый	кг	370,73
01.3.01.07.05	Спирт фурфуроловый	т	170599,96
01.3.01.07.06	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг	233,04
01.3.01.07.07	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	225,03
	Группа 01.3.01.08 Топливо		
01.3.01.08.01	Топливо дизельное	т	50651,04
01.3.01.08.02	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	36306,90
01.3.01.08.03	Топливо моторное для среднеоборотных и малоборотных дизелей ДТ	т	36400,44
	Раздел 01.3.02 Газы		
	Группа 01.3.02.01 Азот		
01.3.02.01.01	Азот	т	53745,47
01.3.02.01.02	Азот газообразный технический	н3	159,71
01.3.02.01.03	Азот жидкий технический	т	05200,20
	Группа 01.3.02.02 Аргон		
01.3.02.02.01	Аргон газообразный, сорт I	н3	204,35
01.3.02.02.02	Аргон газообразный, сорт высший	н3	144,59
	Группа 01.3.02.03 Ацетилены		
01.3.02.03.01	Ацетилен газообразный технический	н3	667,45
01.3.02.03.02	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	600662,20
01.3.02.03.03	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	609967,70
	Группа 01.3.02.04 Водороды		
01.3.02.04.01	Водород газообразный технический	н3	265,61
	Группа 01.3.02.05 Газы природные		
01.3.02.05.01	Газ природный	100 н3	349,01
	Группа 01.3.02.06 Газы углекислые		
01.3.02.06.01	Газ углекислый пищевой	н3	151,67
01.3.02.06.02	Углекислый газ	т	21310,00
	Группа 01.3.02.07 Гелий		
01.3.02.07.01	Гелий	н3	643,11
	Группа 01.3.02.08 Кислороды		
01.3.02.08.01	Кислород газообразный технический	н3	77,35
01.3.02.08.02	Кислород жидкий технический	т	44427,22
	Группа 01.3.02.09 Смеси газовые		
01.3.02.09.01	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	н3	125,66
01.3.02.09.02	Смесь газовая техническая пропан-бутан	н3	33,74
01.3.02.09.03	Пропан-бутан смесь техническая	кг	20,93
01.3.02.09.04	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1649,34
	Группа 01.3.02.10 Углероды		
01.3.02.10.01	Углерод четыреххлористый	кг	221,17
01.3.02.10.02	Углерод четыреххлористый, ХЧ	кг	679,44

	Группа 01.3.02.11 Фреоны	
01.3.02.11.001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л 57,06
01.3.02.11.002	Тетрафторметан	кг 1025,05
01.3.02.11.003	Фреон	л 247,46
01.3.02.11.004	Фреон	т 410663,54
01.3.02.11.005	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт. 6939,47
01.3.02.11.006	Элегаз	кг 1203,00
	Раздел 01.3.03 Кислоты	
	Группа 01.3.03.01 Асидолы	
01.3.03.01.001	Асидол-мылонафт	т 9700,94
01.3.03.01.002	Асидол А-1	т 7997,02
	Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные	
01.3.03.02.001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг 26,91
01.3.03.02.002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 90,2 %, сорт I	т 27012,15
01.3.03.02.003	Кислота азотная особо чистая	т 142097,40
01.3.03.02.004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т 20396,10
01.3.03.02.005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т 20734,05
01.3.03.02.006	Кислота азотная ХЧ	кг 109,30
01.3.03.02.007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т 26041,30
	Группа 01.3.03.03 Кислоты борные	
01.3.03.03.001	Кислота борная техническая, марка А	т 71936,03
01.3.03.03.002	Кислота борная техническая, марка Б	т 45760,22
	Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные	
01.3.03.04.001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т 206511,47
01.3.03.04.002	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг 40,10
01.3.03.04.003	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг 131,34
	Группа 01.3.03.05 Кислоты серные	
01.3.03.05.001	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т 10360,00
01.3.03.05.002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т 22020,36
01.3.03.05.003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т 9614,11
01.3.03.05.004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т 17570,11
01.3.03.05.005	Кислота серная особо чистая	кг 117,31
01.3.03.05.006	Кислота серная техническая ващениая с содержанием основного вещества не менее 75%	т 12969,01
01.3.03.05.007	Кислота серная техническая цлщщенная	т 9792,00
01.3.03.05.008	Кислота серная ХЧ	кг 91,25
	Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные	
01.3.03.06.001	Кислота соляная особо чистая	т 125747,10
01.3.03.06.002	Кислота соляная техническая	кг 29,61
01.3.03.06.003	Кислота соляная, ХЧ	кг 59,23
	Группа 01.3.03.07 Кислоты цианидные	
01.3.03.07.001	Кислота цианидная	кг 57,05
01.3.03.07.002	Кислота цианидная ХЧ	кг 114,11
	Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы	
01.3.03.08.001	Бензолсульфокислота	т 00750,34
01.3.03.08.002	Кислота бензойная чистая	кг 195,90
01.3.03.08.003	Кислота креннетристоводородная	т 57410,70
01.3.03.08.004	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т 60696,63
01.3.03.08.005	Кислота фтористоводородная	кг 253,00
01.3.03.08.006	Кислота щавелевая	кг 97,92
01.3.03.08.007	Углекислота	кг 40,61
	Раздел 01.3.04 Масло	
	Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические	
01.3.04.01.001	Масло веретенное	кг 67,75
01.3.04.01.002	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л 269,36
01.3.04.01.003	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л 245,47
01.3.04.01.004	Масло гидравлическое марка Гидравлик НЧЛР 32	кг 206,21
01.3.04.01.005	Масло гидравлическое ИГП-10	т 76129,94
01.3.04.01.006	Масло гидравлическое ИГП-30	т 77542,54
	Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные	
01.3.04.02.001	Масло дизельное моторное И-10В2	т 70531,16
01.3.04.02.002	Масло дизельное моторное И-10В2С	т 04657,14
01.3.04.02.003	Масло дизельное моторное И-10ДИ	кг 90,34
01.3.04.02.004	Масло дизельное моторное И-10Г2К	т 04906,74
	Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные	
01.3.04.03.001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л 40,22
01.3.04.03.002	Масло индустриальное И-20А	л 56,12
01.3.04.03.003	Масло индустриальное И-30А	л 73,03
01.3.04.03.004	Масло индустриальное ИГП-49	т 79610,64
	Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные	
01.3.04.04.001	Масло компрессорное	кг 03,52
01.3.04.04.002	Масло компрессорное К2-24	кг 100,91
01.3.04.04.003	Масло компрессорное КС-19	кг 03,90
	Группа 01.3.04.05 Масла трансмиссионные	
01.3.04.05.001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л 275,50
01.3.04.05.002	Масло трансмиссионное арктическое ТС-9гип	л 226,01
	Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные	
01.3.04.06.001	Масло трансформаторное АК	кг 446,15
01.3.04.06.002	Масло трансформаторное ВГ	кг 05,11
01.3.04.06.003	Масло трансформаторное Гк	кг 09,07
01.3.04.06.004	Масло трансформаторное Т-750	л 115,16
01.3.04.06.005	Масло трансформаторное Т-1500	кг 60,00
	Группа 01.3.04.07 Масла турбинные	
01.3.04.07.001	Масло турбинное	кг 69,16
01.3.04.07.002	Масло турбинное ТП-22С	кг 69,00
01.3.04.07.003	Масло турбинное ТП-22	кг 65,60
01.3.04.07.004	Масло турбинное ТП-30	кг 09,91
	Группа 01.3.04.08 Масло, не включенные в группы	
01.3.04.08.001	Масло для двигателей автомашин ИВВ	кг 57,22
01.3.04.08.002	Масло автомобильные для карбюраторных двигателей И-0В1	т 75740,05
01.3.04.08.003	Масло антраценовое	т 11402,14
01.3.04.08.004	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т 17207,73
01.3.04.08.005	Масло креозотовое	т 17903,03
01.3.04.08.006	Масло сленцевое топливное	т 15760,02
01.3.04.08.007	Масло авиационное	кг 120,20
01.3.04.08.008	Масло вакуумное	кг 497,65
01.3.04.08.009	Масло дизельное моторное зимнее И-0ДИ	т 01033,00
01.3.04.08.010	Масло изоляционное	кг 76,42
01.3.04.08.011	Масло кабельное	кг 105,90
01.3.04.08.012	Масло льняное	кг 211,75
01.3.04.08.013	Масло ИС-20	кг 04,61
01.3.04.08.014	Масло редукторное минеральное, для систем с циркуляционной смазкой или смазкой разбрызгиванием	л 244,09
01.3.04.08.015	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л 395,06

01.03.05.01.001	Масло соляровое	кг	59,00
01.03.05.01.002	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	226,95
Раздел 01.3.05.01.000 Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01.001 Алюминий			
01.03.05.01.001.001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3239,52
01.03.05.01.001.002	Алюминий сернистый 10-водный	кг	42,46
01.03.05.01.001.003	Алюминий сернистый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	21311,00
01.03.05.01.001.004	Алюминий сернистый (сульфат алюминия) технический очищенный, Б, сорт I	т	10375,30
Группа 01.3.05.01.002 Аммиак			
01.03.05.01.001.001.001	Аммиак водный технический, массовая доля аммиака не менее 25%	кг	63,60
01.03.05.01.001.001.002	Аммиак водный технический	т	23644,25
01.03.05.01.001.001.003	Аммиак водный технический, марка Б	т	22046,06
01.03.05.01.001.001.004	Аммиак жидкий технический, марка А	т	30210,76
01.03.05.01.001.001.005	Аммиак жидкий технический, АК	т	30210,76
01.03.05.01.001.001.006	Аммиак жидкий технический, Б	т	20066,16
Группа 01.3.05.01.003 Аммоний			
01.03.05.01.001.001.001.001	Аммоний молибденовокислый 4-водный	кг	3149,76
01.03.05.01.001.001.001.002	Аммоний надсернистый	кг	50,13
01.03.05.01.001.001.001.003	Аммоний роданистый	кг	166,97
01.03.05.01.001.001.001.004	Аммоний сернистый	кг	141,17
01.03.05.01.001.001.001.005	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	т	64279,30
01.03.05.01.001.001.001.006	Аммоний специальный	т	42323,00
01.03.05.01.001.001.001.007	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	110,77
01.03.05.01.001.001.001.008	Аммоний циссионокислый, ЧДА	кг	95,91
01.03.05.01.001.001.001.009	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)	т	125919,00
01.03.05.01.001.001.001.010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	77451,51
01.03.05.01.001.001.001.011	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	136632,06
01.03.05.01.001.001.001.012	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	34295,00
Группа 01.3.05.01.004 Ангидрид			
01.03.05.01.001.001.001.001.001	Ангидрид изонитрилтетрагидрофталевый	кг	199,72
01.03.05.01.001.001.001.001.002	Ангидрид хромовый технический	кг	239,94
Группа 01.3.05.01.005 Бакелиты			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001	Бакелит жидкий БЖ-1, БЖ-2	т	133140,62
01.03.05.01.001.001.001.001.001.002	Бакелит жидкий БЖ-3	т	127654,51
01.03.05.01.001.001.001.001.001.003	Бакелит жидкий БЖ-4, БЖ-6	т	141741,21
Группа 01.3.05.01.006 Борин			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001	Борин сернистый аммиачлорный	т	109652,60
01.03.05.01.001.001.001.001.001.002	Борин хлористый 2-водный, ХЧ	кг	231,90
Группа 01.3.05.01.007 Буря			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001	Буря	т	107939,77
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.002	Буря (тетраборат натрия), марка А	т	55043,20
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.003	Буря (тетраборат натрия), марка Б	т	49375,14
Группа 01.3.05.01.008 Глеты свинцовые			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Глет свинцовый Г-1	т	357602,02
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Глет свинцовый Г-2	т	337290,70
Группа 01.3.05.01.009 Глицерин			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Глицерин синтетический	т	05126,35
Группа 01.3.05.01.010 Графиты			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Графит измельченный	т	25600,11
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Графит кристаллический литейный	кг	93,41
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.003	Графит кристаллический снежочный	кг	190,70
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.004	Графит серебристый	кг	65,66
Группа 01.3.05.01.011 Дихлорэтан			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	40606,70
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	30200,10
Группа 01.3.05.01.012 Диэтилентриамин			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Диэтилентриамин технический, сорт I	т	603902,42
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Диэтилентриамин технический, сорт высший	т	712659,72
Группа 01.3.05.01.013 Железо			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ	кг	62,56
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	122750,02
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	271263,90
Группа 01.3.05.01.014 Индикаторы			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Индикатор оксиленоловый оранжевый, ЧДА	кг	33201,00
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Индикатор метиленовый голубой 2Б (2В)	кг	3140,12
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.003	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА	кг	4979,00
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.004	Индикатор фенолфталеин, ЧДА	кг	3550,32
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.005	Индикатор хромоовый темно-синий, ЧДА	кг	12305,45
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.006	Индикатор зозин Н, ЧДА	кг	0793,90
Группа 01.3.05.01.015 Калий			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	229,01
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ	кг	193,90
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.003	Калий-натрий углекислый	кг	106,69
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.004	Калий дихромовокислый, ХЧ	кг	477,07
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.005	Калий дихромоовый	кг	152,00
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.006	Калий дициановергентат, Ч	кг	39652,50
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.007	Калий дицианофурат	кг	1377952,60
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.008	Калий едкий технический	кг	61,52
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.009	Калий железистосинеродистый технический	кг	277,03
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.010	Калий йодистый, ХЧ	кг	1577,94
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.011	Калий марганцовокислый	кг	792,23
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.012	Калий персульфат	кг	124,24
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.013	Калий пиротетрафторнокислый	кг	153,51
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.014	Калий роданистый	кг	320,44
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.015	Калий сернистый, ХЧ	кг	522,34
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.016	Калий сурьмяновиннокислый	кг	1100,30
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.017	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	кг	41,54
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.018	Калий углекислый технический (поташ) полчтореводный, сорт I	т	40974,75
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.019	Калий углекислый технический (поташ) полчтореводный, сорт II	т	41616,00
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.020	Калий углекислый технический (поташ) полчтореводный, сорт III	т	30147,31
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.021	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ	кг	422,20
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.022	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА	кг	301,61
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.023	Калий хлористый, ХЧ	кг	203,49
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.024	Калий хромовокислый	кг	255,00
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.025	Калий-натрий виннокислый, ЧДА	кг	272,05
Группа 01.3.05.01.016 Кальций			
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001	Бевбиты кальциевые	т	210695,29
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.002	Кальций хлористый жидкий	т	5900,63
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.003	Кальций хлористый технический, сорт I	т	20136,24
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.004	Карбид кальция для цсков 2/25	т	72610,59
01.03.05.01.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.001.005	Карбид кальция для цсков 50/00	т	69413,65
Группа 01.3.05.01.017 Кеннорели			

01.05.17.0002	Канифоль сосновая	кг	117,49
Группа 01.3.05.10 Карбонотоксидсульфанилхлорид			
01.05.17.0001	Карбонотоксидсульфанилхлорид (сульфохлаорид) технический сухой, сорт I	т	104008,54
01.05.17.0002	Карбонотоксидсульфанилхлорид (сульфохлаорид) технический сухой, сорт II	т	163163,40
Группа 01.3.05.15 Купоросы			
01.05.17.0001	Купорос железный технический	т	14541,12
01.05.17.0001	Купорос медный, марка А	т	120231,14
01.05.17.0001	Купорос медный Б	т	163606,01
Группа 01.3.05.20 Магнии			
01.05.21.0001	Магний сернокислый 7-водный	т	42739,02
01.05.21.0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	27115,50
01.05.21.0003	Магний хлористый	т	10357,96
Группа 01.3.05.21 Материалы противогололедные			
01.05.21.0001	Реагент противогололедный на ацетатной основе	т	40179,04
01.05.21.0002	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР И"	т	41302,06
Группа 01.3.05.22 Меди			
01.05.22.0001	Медь азотнокислая	кг	002,33
01.05.22.0002	Медь сернокислая	кг	212,06
01.05.22.0003	Медь углекислая свежесажденная	кг	427,01
01.05.22.0001	Пиррофосфат меди	кг	604,52
Группа 01.3.05.23 Натрии			
01.05.21.0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	20,07
01.05.21.0001	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11500,51
01.05.21.0002	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	53,63
01.05.21.0001	Гидросульфат натрия	кг	155,45
01.05.21.0002	Гидросульфат натрия, технический	т	91720,44
01.05.21.0001	Гидросульфит натрия технический	кг	105,95
01.05.21.0003	Гипосульфит натрия (натрий тросфорноватистоокислый)	кг	324,36
01.05.21.0001	Натрий едкий марка ТД, технический	т	16915,27
01.05.21.0002	Натрий едкий марка ПР, технический	т	42560,60
01.05.21.0001	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	69270,40
01.05.21.0002	Натриевая соль гидразида наленовой кислоты (НГ-натрия, 60%-ная паста)	т	00791,00
01.05.21.0001	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	57050,33
01.05.21.0002	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	57050,33
01.05.21.0003	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	53250,12
01.05.21.0004	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	57050,33
01.05.21.0005	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	31534,93
01.05.21.0006	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	35797,61
01.05.21.0007	Натрий азотнокислый технический, марка Б	т	35199,30
01.05.21.0008	Натрий едкий, жидкий	кг	63,62
01.05.21.0009	Натрий креннефористый технический, сорт I	т	44343,53
01.05.21.0010	Натрий лацрильсульфат	кг	209,92
01.05.21.0011	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	130,20
01.05.21.0012	Натрий силициловокислый (силицилат натрия)	кг	700,00
01.05.21.0013	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА	кг	07,36
01.05.21.0014	Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА	кг	59,76
01.05.21.0015	Натрий серно-кислый технический	кг	35,23
01.05.21.0016	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, А, сорт II	т	30112,44
01.05.21.0017	Натрий сернокислый б/в, ХЧ	кг	204,02
01.05.21.0018	Натрий стеннет	кг	1171,90
01.05.21.0019	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА	кг	97,25
01.05.21.0020	Натрий углекислый б/в, ЧДА	кг	147,49
01.05.21.0021	Натрий углекислый кислый, ЧДА	кг	141,50
01.05.21.0022	Натрий уксуснокислый технический	кг	240,02
01.05.21.0023	Натрий тросфорноокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА	кг	190,94
01.05.21.0024	Натрий фтористый	т	101970,40
01.05.21.0025	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	43072,75
01.05.21.0026	Натрий хлористый технический	т	12052,00
01.05.21.0027	Натрий хлористый, ХЧ	кг	23,50
01.05.21.0028	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	37,40
01.05.21.0029	Персульфат натрия	кг	175,44
01.05.21.0030	Пиррофосфат натрия	кг	94,56
01.05.21.0031	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	20996,96
01.05.21.0032	Стекло жидкое натриевое каустическое	т	17253,30
01.05.21.0033	Тринатрийфосфат технический	кг	67,07
01.05.21.0034	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	100142,44
01.05.21.0035	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230,30
Группа 01.3.05.24 Никели			
01.05.21.0001	Никель сернокислый	кг	457,10
01.05.21.0002	Никель сульфанимовокислый	кг	041,11
01.05.21.0003	Никель хлористый	кг	575,03
Группа 01.3.05.26 Олецы			
01.05.21.0001	Олецы технический	т	0514,45
01.05.21.0002	Олецы технический, плущенный	т	16605,06
01.05.21.0003	Олецы плущенный	т	17930,10
Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты			
01.05.27.0001	Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт I	т	273090,40
01.05.27.0002	Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт высший	т	514936,00
Группа 01.3.05.28 Реактивы			
01.05.28.0001	Реактив (порошок) для обнаружения органических соединений, выделяющихся во время нагрева азотистой кислоты, ЧДА	кг	020,95
01.05.28.0002	Реактив (раствор) для качественного обнаружения аммиака, гванидинов, первичных и вторичных спиртов, альдегидов, ЧДА	кг	007,60
Группа 01.3.05.29 Сера			
01.05.21.0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	145472,40
01.05.21.0002	Сера техническая природная комовая	т	7304,22
01.05.21.0003	Сера техническая природная молотая	т	54190,56
Группа 01.3.05.30 Сополимеры			
01.05.31.0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфиров	т	259066,74
01.05.31.0002	Сополимер Бик-5, В	т	007607,64
Группа 01.3.05.31 Тиоколы			
01.05.31.0001	Тиоколы жидкие	т	1257147,96
01.05.31.0002	Тиокол марки: П	т	1304547,36
Группа 01.3.05.32 Толцилендиизоцианаты			
01.05.32.0001	Толцилендиизоцианат (продукт 102I), сорт I	т	474342,04
01.05.32.0002	Толцилендиизоцианат (продукт 102I), сорт высший	т	401616,46
Группа 01.3.05.33 Фенолы			
01.05.31.0001	Фенол синтетический технический, А	кг	110,16
01.05.31.0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	109507,20
Группа 01.3.05.34 Формалины			
01.05.31.0001	Формалин	т	52171,90
Группа 01.3.05.35 Фурфуролы			
01.05.35.0001	Изомер фурфуролацетоновый ФА	т	104702,56
01.05.35.0002	Фурфурол технический, сорт высший	т	249337,90

01.05.05.0002	Фурфурол технический, сорт первый	т	230661,64
Группа 01.3.05.36 Цинки			
01.05.05.0003	Окись цинка	кг	371,98
01.05.05.0004	Цинк азотнокислый, ЧДА	кг	137,34
01.05.05.0005	Цинк сернокислый	кг	89,14
01.05.05.0006	Цинк хлористый	кг	204,46
01.05.05.0007	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	136531,34
01.05.05.0008	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% Б, сорт I	кг	145,22
01.05.05.0009	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% А	т	410933,06
Группа 01.3.05.37 Этилендиамин			
01.05.05.0010	Этилендиамин технический, А	кг	52,76
Группа 01.3.05.38 материалы химические, не включенные в группы			
01.05.05.0011	Анилин сернокислый технический	т	207210,50
01.05.05.0012	Ацетонциангидрин технический	т	102461,04
01.05.05.0013	Бутандиол-1,4	кг	514,39
01.05.05.0014	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	201,52
01.05.05.0015	Вольфрам	кг	6024,41
01.05.05.0016	Электроды вольфрамовые	кг	6279,12
01.05.05.0017	Натрия полифосфат технический	кг	107,51
01.05.05.0018	Гексанетиленидиамин (ГИД)	т	576702,90
01.05.05.0019	Гидропероксид изопропиленбензола технический	т	41933,34
01.05.05.0020	Децюкись углерода твердая (сухой лед)	кг	60,67
01.05.05.0021	Дибтилфталат технический, сорт I	т	261479,10
01.05.05.0022	Дифенилцианидин (цианид) гранулированный технический	т	251437,14
01.05.05.0023	Мод ОСЧ	кг	2294,00
01.05.05.0024	Кадмий сернокислый	кг	219,50
01.05.05.0025	Карбоксинетилцеллюлоза (КМЦ)	кг	119,24
01.05.05.0026	Катнон-активная эмальсия	т	29275,02
01.05.05.0027	Кварц искусственный	кг	56,00
01.05.05.0028	Коагулянт "Эм-Тес" (канистра 25 л)	шт.	3062,74
01.05.05.0029	Полиэфир (компонент)	кг	204,20
01.05.05.0030	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	34004,76
01.05.05.0031	Креолин каменноугольный фенольный	т	95620,92
01.05.05.0032	Наргенец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА	кг	417,37
01.05.05.0033	Кварц молотый пылевидный	т	7409,20
01.05.05.0034	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	571021,10
01.05.05.0035	Метилен хлористый технический	кг	75,42
01.05.05.0036	Дицильфид молибдена	кг	1640,27
01.05.05.0037	Моногидрат лития	кг	794,47
01.05.05.0038	Моноэтанолонин	кг	156,69
01.05.05.0039	Нафтезит кобальтовый	кг	390,17
01.05.05.0040	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	296,92
01.05.05.0041	Окись хрома техническая	кг	399,30
01.05.05.0042	Окись хрома (паста "Крокс")	кг	551,03
01.05.05.0043	Оксид алюминия, активный осушитель газов, А	т	530060,26
01.05.05.0044	Пертолцолсульфохлорид технический	т	160007,90
01.05.05.0045	Перхлорэтилен	кг	56,97
01.05.05.0046	Петролатин окисленный	т	27705,02
01.05.05.0047	Раствор серный	кг	32,90
01.05.05.0048	Раствор хлорангидрида 51к-3ХН	кг	154,33
01.05.05.0049	Розанин технический (октадециламин)	кг	424,93
01.05.05.0050	Соль кровавая желтая	кг	490,52
01.05.05.0051	Кислота стеариновая техническая	кг	152,62
01.05.05.0052	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	147601,26
01.05.05.0053	Тионочевина, ХС	кг	369,50
01.05.05.0054	Трилон Б (тетраэтриевая соль)	кг	279,77
01.05.05.0055	Трихлорэтилен	т	74299,06
01.05.05.0056	Триэтанолонин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	269,15
01.05.05.0057	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	220,92
01.05.05.0058	Фенентролин-орто, ЧДА	кг	23709,46
01.05.05.0059	Ферросилицит	кг	85,26
01.05.05.0060	Фиброглассовый армирующий элемент	м	1120,12
01.05.05.0061	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч	кг	6617,71
01.05.05.0062	Этилцеллюлоза	т	02642,44
Часть 01.4 материалы для буровых и проходческих работ			
Раздел 01.4.01 инструменты для бурения скважин пород или грунтов			
Группа 01.4.01.01 Башмаки колонные			
01.4.01.01.0101	Башмак колонный БКИ-140 ОТИ	шт.	2974,32
01.4.01.01.0102	Башмак колонный БКИ-146	шт.	3157,92
01.4.01.01.0103	Башмак колонный БКИ-146 ОТИ	шт.	3139,56
01.4.01.01.0104	Башмак колонный БКИ-160 ОТИ	шт.	4100,40
01.4.01.01.0105	Башмак колонный БКИ-160 ОТИ	шт.	4074,90
01.4.01.01.0106	Башмак колонный БКИ-219 ОТИ	шт.	5300,00
01.4.01.01.0107	Башмак колонный БКИ-245 ОТИ	шт.	7223,64
01.4.01.01.0108	Башмак колонный БКИ-245 ОТИ	шт.	7203,24
01.4.01.01.0109	Башмак колонный БКИ-299 ОТИ	шт.	7220,74
01.4.01.01.0110	Башмак колонный БКИ-324	шт.	0500,60
01.4.01.01.0111	Башмак колонный БКИ-324 ОТИ	шт.	0500,40
01.4.01.01.0112	Башмак колонный БКИ-426	шт.	17303,06
Группа 01.4.01.02 Бурь			
01.4.01.02.0101	Бурь ложковые БМ119-970,000	шт.	2625,40
Группа 01.4.01.03 Долота			
01.4.01.03.0101	Долото округляющее крестовое, диаметр 445 мм	шт.	55303,96
01.4.01.03.0102	Долото округляющее крестовое, диаметр 760 мм	шт.	63300,10
01.4.01.03.0103	Долото округляющее крестовое, диаметр 960 мм	шт.	64770,16
01.4.01.03.0104	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт.	27203,40
01.4.01.03.0105	Долото трехшарошечное III 139,7 С-ЦВ	шт.	24160,74
01.4.01.03.0106	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт.	30223,62
01.4.01.03.0107	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт.	25120,72
01.4.01.03.0108	Долото трехшарошечное III 165,1 С3-ГАУ R229	шт.	55733,02
01.4.01.03.0109	Долото трехшарошечное III 190,5 К-ГНУ R30	шт.	06439,90
01.4.01.03.0110	Долото трехшарошечное III 190,5 Н-ГВ	шт.	50470,70
01.4.01.03.0111	Долото трехшарошечное III 190,5 Н3-ГАУ R61	шт.	109230,94
01.4.01.03.0112	Долото трехшарошечное III 190,5 С-ГВ 2	шт.	50525,70
01.4.01.03.0113	Долото трехшарошечное III 190,5 С-ЦВ 1	шт.	47193,36
01.4.01.03.0114	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГАУ	шт.	113596,30
01.4.01.03.0115	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГАУ R27	шт.	113695,32
01.4.01.03.0116	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГВ	шт.	64126,30
01.4.01.03.0117	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГНУ R46	шт.	06391,96
01.4.01.03.0118	Долото трехшарошечное III 215,9 К-ПВ-Ш	шт.	46741,50
01.4.01.03.0119	Долото трехшарошечное III 215,9 К-ПВ 1	шт.	46719,06
01.4.01.03.0120	Долото трехшарошечное III 215,9 Н-ГВ	шт.	54720,10

Долото трехшарошечное III 215. 9 НЗ-ГАН R02	шт.	119127, 04
Долото трехшарошечное III 215. 9 НЗ-ГВ	шт.	72940, 36
Долото трехшарошечное III 215. 9 НС-ГН В44	шт.	77534, 20
Долото трехшарошечное III 215. 9 НС-ГНУ	шт.	70007, 26
Долото трехшарошечное III 215. 9 С-ГВ	шт.	50110, 72
Долото трехшарошечное III 215. 9 С-ГВВ-4	шт.	50002, 00
Долото трехшарошечное III 215. 9 С-ГН-3	шт.	54734, 22
Долото трехшарошечное III 215. 9 С-ГН R163	шт.	67460, 92
Долото трехшарошечное III 215. 9 СЗ-ГАН R53	шт.	194441, 50
Долото трехшарошечное III 215. 9 СЗ-ГВ	шт.	72643, 30
Долото трехшарошечное III 215. 9 СЗ-ГНУ R19	шт.	116218, 00
Долото трехшарошечное III 215. 9 СЗ-ГНУ R51	шт.	139039, 26
Долото трехшарошечное III 215. 9 Т-ПВ	шт.	50120, 76
Долото трехшарошечное III 215. 9 Т-ЦВ	шт.	50041, 20
Долото трехшарошечное III 215. 9 ТЗ-ГАН R40	шт.	194239, 62
Долото трехшарошечное III 215. 9 ТЗ-ГН R15	шт.	139536, 00
Долото трехшарошечное III 215. 9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	120366, 12
Долото трехшарошечное III 215. 9 ТЗ-ЦВ	шт.	57104, 26
Долото трехшарошечное III 215. 9 ТЗ-ГН	шт.	57139, 30
Долото трехшарошечное III 215. 9 ТЗ-ЦВ	шт.	57147, 54
Долото трехшарошечное III 244. 5 Т0ЦПВ03	шт.	57746, 20
Долото трехшарошечное III 244. 5 Т-ЦВ 1	шт.	57630, 16
Долото трехшарошечное III 269. 9 Н-ГАН R63	шт.	116007, 22
Долото трехшарошечное III 269. 9 Н-ГВ 1Ш	шт.	59666, 94
Долото трехшарошечное III 269. 9 С-ГВ	шт.	59751, 60
Долото трехшарошечное III 269. 9 С-ГНУ	шт.	60347, 14
Долото трехшарошечное III 269. 9 СЗ-ГВ	шт.	05245, 40
Долото трехшарошечное III 269. 9 СЗ-ГНУ R06	шт.	127075, 36
Долото трехшарошечное III 269. 9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	57501, 04
Долото трехшарошечное III 295. 3 Н-ГВ	шт.	119190, 86
Долото трехшарошечное III 295. 3 Н-ГНУ	шт.	119099, 20
Долото трехшарошечное III 295. 3 НСЗ-ГНУ R37	шт.	264920, 60
Долото трехшарошечное III 295. 3 С-ГВ	шт.	110090, 34
Долото трехшарошечное III 295. 3 С-ГВУ	шт.	119055, 42
Долото трехшарошечное III 295. 3 С-ГНУ	шт.	119141, 10
Долото трехшарошечное III 295. 3 СЗ-ГВ R175	шт.	265223, 46
Долото трехшарошечное III 295. 3 СЗ-ГНУ R23	шт.	264032, 00
Долото трехшарошечное III 295. 3 Т-ЦВ 3и	шт.	109294, 02
Долото трехшарошечное III 295. 3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	119359, 30
Долото трехшарошечное III 393. 7 С-ЦВ	шт.	159172, 02
Долото трехшарошечное III 393. 7 С-ЦГВ	шт.	105527, 00
Долото трехшарошечное III 393. 7 Т-ЦВ	шт.	159176, 10
Долото трехшарошечное III 444. 5 С-ЦВ	шт.	174174, 10
Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт.	195394, 26
Долото трехшарошечное III 76К-ЦВ	шт.	3079, 06
Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт.	6390, 30
Долото трехшарошечное III 90, 4ТЗ-ЦА	шт.	0909, 70
Долото трехшарошечное III 112ТКЗ-ЦВ	шт.	7906, 02
Долото трехшарошечное III 120, 6Т-ЦА	шт.	5624, 20
Долото трехшарошечное III 132С-ЦВ-2	шт.	7271, 50
Долото трехшарошечное III 139, 7 Т-ЦВ	шт.	3302, 76
Долото трехшарошечное III 151Т-ЦВ	шт.	25342, 92
Долото трехшарошечное III 161К-ПВ	шт.	33216, 30
Долото трехшарошечное III 161Т-ЦВ	шт.	15015, 10
Долото трехшарошечное III 190, 5 СЗ-ГВ	шт.	25301, 10
Долото трехшарошечное III 190, 5ТКЗ-ГН	шт.	60303, 42
Долото трехшарошечное III 190, 5ТКЗ-ГНУ	шт.	74766, 00
Долото трехшарошечное III 190, 5ТКЗ-ЦВ	шт.	151511, 02
Долото трехшарошечное III 215, 9НСЗ-ГН	шт.	25549, 90
Долото трехшарошечное III 215, 9С-ГВ-1	шт.	36517, 02
Долото трехшарошечное III 215, 9ТЗ-ПВ	шт.	64402, 36
Долото трехшарошечное III 244, 5 С-ЦВ	шт.	37710, 50
Долото трехшарошечное III 244, 5 Т-ПВ-2	шт.	56633, 46
Долото трехшарошечное III 244, 5С-ГКУ-1	шт.	29973, 72
Долото трехшарошечное III 269, 9Н-ГВ	шт.	59570, 20
Долото трехшарошечное III 269, 9С-ГНУ-2	шт.	21460, 00
Долото трехшарошечное III 269, 9Т-ЦВ-10	шт.	15224, 52
Долото трехшарошечное III 269, 90К-ПВ-2	шт.	92307, 52
Долото трехшарошечное III 295, 373-ЦВ	шт.	247551, 96
Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт.	10051, 70
Долото трехшарошечное III 1460К-ЦВ	шт.	7706, 60
Долото шнековое, диаметр 140 мм	шт.	9047, 40
Долото шнековое, диаметр 190 мм	шт.	10279, 56
Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт.	11606, 50
Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном		
Желонки с плоским клапаном ЖПК. 01.01.00	шт.	11442, 36
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 09 мм, длина 2250 мм	шт.	10922, 16
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 100 мм, длина 2250 мм	шт.	10943, 50
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт.	11040, 64
Группа 01.4.01.05 Затяжки		
Затяжка металлическая сетчатая № 50-3.0, оцинкованная	шт.	90, 61
Группа 01.4.01.06 Коронки		
Коронка алмазная, диаметр 60 мм	шт.	3920, 00
Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт.	11112, 90
Коронки буровые, тип БУ1-1100-1-06	шт.	312, 30
Коронки буровые, тип БУ-52С	шт.	639, 52
Коронки буровые типа К-100В	шт.	631, 69
Коронка перфораторная типа КДП 46-25	шт.	301, 00
Коронки перфораторные КДП 52-25	шт.	410, 39
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 000 мм	шт.	2690, 92
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1000 мм	шт.	2070, 60
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1200 мм	шт.	2321, 52
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1500 мм	шт.	2614, 26
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1700 мм	шт.	2939, 64
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся СА2-46	шт.	160, 96
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся САМ-151	шт.	603, 11
Коронки ДП32-22	шт.	319, 32
Коронка К-100В	шт.	902, 60
Коронка К-100ВА	шт.	1369, 01
Коронки К-105КА	шт.	2602, 53
Коронка К-105С	шт.	2245, 09
Коронка К-130	шт.	2604, 06

044000-00057	Коронки К-130к	шт.	3901,65
044000-00058	Коронки КВГ56	шт.	642,12
044000-00059	Коронки КДП40-25	шт.	624,36
044000-00060	Коронка КДП40-25-2м	шт.	634,03
044000-00061	Коронки КДП43-25	шт.	332,56
044000-00062	Коронка КНШ-105	шт.	2014,10
044000-00063	Коронка КНШ-105У	шт.	1993,00
044000-00064	Коронка КСП46-31к	шт.	756,90
044000-00065	Коронка КТШ36-22м	шт.	1122,00
044000-00066	Коронка КТШ40-25м	шт.	902,07
044000-00067	Коронки КТШ46-31км	шт.	707,64
044000-00068	Коронка КТШ65-31км	шт.	1272,35
044000-00069	Коронка КТШ65-30км	шт.	1319,47
Группа 01.4.01.07 Патроны			
044000-00070	Патрон ударный ПУ-100	шт.	29704,44
044000-00071	Патрон ударный ПУ-127	шт.	36952,56
044000-00072	Патрон ударный ПУ-160	шт.	37537,02
044000-00073	Патрон ударный ПУ-219	шт.	66740,64
Группа 01.4.01.08 пневмоударники погрызные			
044000-00074	Пневмоударники погрызные, тип П-105-2,6	шт.	17501,74
044000-00075	Пневмоударники погрызные, тип П-125-3,0	шт.	17570,60
Группа 01.4.01.09 Расширители шарошечные			
044000-00076	Расширитель шарошечный 394к	шт.	122912,04
044000-00077	Расширитель шарошечный 490к	шт.	162042,30
044000-00078	Расширитель шарошечный 600С	шт.	196312,26
044000-00079	Расширитель шарошечный 700С	шт.	260919,94
044000-00080	Расширитель шарошечный 070С	шт.	274916,52
044000-00081	Расширитель шарошечный 960С	шт.	309400,46
044000-00082	Расширитель шарошечный 1160и	шт.	396794,20
Группа 01.4.01.10 Шнеки			
044000-00083	Шнек: 3В диаметр 000 мм	шт.	30949,72
044000-00084	Шнек: 3В диаметр 1000 мм	шт.	85420,92
044000-00085	Шнек: 3В диаметр 1200 мм	шт.	93974,64
044000-00086	Шнек: 3В диаметр 1500 мм	шт.	100312,70
044000-00087	Шнек: 3В диаметр 1700 мм	шт.	124770,40
044000-00088	Шнек: 3ВГ-К диаметр 000 мм	шт.	74301,90
044000-00089	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1000 мм	шт.	85365,04
044000-00090	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1200 мм	шт.	94197,00
044000-00091	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1500 мм	шт.	100166,92
044000-00092	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1700 мм	шт.	124005,74
044000-00093	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 000 мм	шт.	74345,76
044000-00094	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1000 мм	шт.	80495,90
044000-00095	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1200 мм	шт.	94231,60
044000-00096	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1500 мм	шт.	100435,10
044000-00097	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1700 мм	шт.	124593,00
044000-00098	Шнек, диаметр 135 мм	шт.	4097,02
044000-00099	Шнек ПБС-65, длина 1300 мм	шт.	13061,10
Раздел 01.4.02 Комплекты			
Группа 01.4.02.01 Зубки для проходческих комбайнов			
044000-00100	Зубок для проходческих комбайнов БВУ-3	шт.	519,10
044000-00101	Зубок для проходческих комбайнов ШБИ2С-1-1-04	шт.	601,19
Группа 01.4.02.02 Резцы породные			
044000-00102	Резец 3В-30 Лн для гидрорезы BAUER BC 30	шт.	2290,92
044000-00103	Резцы породные типа РПП	шт.	640,41
Группа 01.4.02.03 Элементы режущие			
044000-00104	Зубцы коронок абразивных трещ твердосплавные	шт.	340,43
044000-00105	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	492,56
044000-00106	Кромка рейсера режущая твердосплавная	шт.	1203,16
044000-00107	Кромка долота режущая твердосплавная	шт.	1590,10
Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие			
044000-00108	Штанги для бурения, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	465000,22
044000-00109	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 100 мм, толщина стенки 16 мм, длина 0,1 м	шт.	44350,70
044000-00110	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт.	1165,06
044000-00111	Штанга буровая, тип БТС-2	шт.	10461,53
044000-00112	Штанга буровая, тип БТС-150	шт.	19315,94
044000-00113	Штанги буровые	м	766,22
Раздел 01.4.03 Натяжки и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01 Бентониты			
044000-00114	Бентонит Premium 0el	кг	94,13
044000-00115	Бентонит Red Star II 0el	кг	101,92
044000-00116	Бентонит Sureg-Boqe 50 LB Ваq	т	70650,32
044000-00117	Бентонит ПБИВ	кг	0,26
044000-00118	Глина бентонитовая, ПБИ	т	14945,04
Группа 01.4.03.02 Переводы стрелочные и рельсы шахтные			
044000-00119	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0733-1/5-20	шт.	399004,30
044000-00120	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/4-12	шт.	399922,62
044000-00121	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/5-20	шт.	400040,94
044000-00122	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/3-20	шт.	399920,50
044000-00123	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/4-30	шт.	399997,00
044000-00124	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/5-40	шт.	399003,06
044000-00125	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном	шт.	561460,02
044000-00126	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном	шт.	644664,40
044000-00127	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	590625,76
044000-00128	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	712549,56
044000-00129	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9	шт.	629132,94
044000-00130	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9 из закаленных рельсов	шт.	635920,50
044000-00131	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	61496,02
Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин			
044000-00132	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	10953,70
044000-00133	Полимер New-drill plus	т	562795,20
044000-00134	Полимер Terra Raid	т	307050,44
044000-00135	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	413622,24
044000-00136	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ 100	т	1143954,40
044000-00137	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star II Check	т	49943,20
044000-00138	Полимер универсальный для стабилизации буровых скважин	кг	560,65
Группа 01.4.03.04 Сталь буровая			
044000-00139	Сталь буровая витая	кг	100,93
044000-00140	Сталь буровая круглая пустотелая, диаметр 32 мм	т	95652,54
044000-00141	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	97105,60
Группа 01.4.03.05 Станки для проходческих работ			
044000-00142	Станки из СВЛ	т	33401,94
044000-00143	Станки из цокольника	т	36024,36

Группа 01.4.03.06 Изделия и материалы для бурения скважин пород или глин, не включенные в группы		
01.4.03.06.001	Верхняки металлические шернито-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т 33557,64
01.4.03.06.002	Крепь арочная податливая трехзвенная, тип АР3000-106	компл. 20334,72
01.4.03.06.003	Лини для отбойных молотков	шт. 877,91
01.4.03.06.004	Проводники коробчатой армировки	т 33750,94
01.4.03.06.005	Расстрелы простой армировки из двухверховых белок	т 34025,06
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ		
Группа 01.4.04.01 Фильтры для буровых скважин на воду		
01.4.04.01.001	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-5Ф11В	шт. 5607,96
01.4.04.01.002	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-6Ф11В	шт. 6660,76
01.4.04.01.003	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-8Ф11В	шт. 8671,82
01.4.04.01.004	Фильтр для буровых скважин на воду СП-5Ф7В	шт. 5710,90
01.4.04.01.005	Фильтр для буровых скважин на воду СП-6Ф7В	шт. 6912,54
01.4.04.01.006	Фильтр для буровых скважин на воду СП-8Ф7В	шт. 7800,60
01.4.04.01.007	Фильтр для буровых скважин на воду Т-5Ф1В	шт. 3506,32
01.4.04.01.008	Фильтр для буровых скважин на воду Т-6Ф1В	шт. 4434,96
01.4.04.01.009	Фильтр для буровых скважин на воду Т-8Ф1В	шт. 5740,72
01.4.04.01.010	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-5Ф4В	шт. 6591,24
01.4.04.01.011	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-6Ф4В	шт. 7792,00
01.4.04.01.012	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-8Ф4В	шт. 9911,34
01.4.04.01.013	Фильтр для буровых скважин на воду ПП-6Ф2В	шт. 7503,70
01.4.04.01.014	Фильтр для буровых скважин на воду ПП-8Ф2В	шт. 3300,00
01.4.04.01.015	Фильтр для буровых скважин на воду ПП-5Ф2В	шт. 6349,50
Группа 01.4.04.02 Фильтры перфорированные		
01.4.04.02.001	Фильтр перфорированный без покрытия диаметром 160 мм	шт. 2967,10
01.4.04.02.002	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм	шт. 3997,30
01.4.04.02.003	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 273 мм	шт. 5640,76
01.4.04.02.004	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 325 мм	шт. 5713,02
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые		
01.4.04.03.001	Фильтр сетчатый Р4Ф, диаметр 83 мм	шт. 4390,00
01.4.04.03.002	Фильтр сетчатый Р4Ф, диаметр 100 мм	шт. 5490,02
01.4.04.03.003	Фильтр сетчатый Р4Ф, диаметр 127 мм	шт. 6014,62
01.4.04.03.004	Фильтр сетчатый Р4Ф, диаметр 133 мм	шт. 7040,04
01.4.04.03.005	Фильтр сетчатый Р4Ф, диаметр 153 мм	шт. 9344,22
01.4.04.03.006	Фильтр сетчатый Р4Ф, диаметр 160 мм	шт. 11000,06
01.4.04.03.007	Фильтр сетчатый ФП-114	шт. 5329,50
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения		
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки		
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные		
01.5.01.01.001	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-1", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т 102399,04
01.5.01.01.002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-1", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т 112024,56
01.5.01.01.003	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-1", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т 110734,26
01.5.01.01.004	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-1", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т 111063,40
01.5.01.01.005	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-1", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т 105291,54
01.5.01.01.006	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРАЛАН	т 123498,02
01.5.01.01.007	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т 30610,04
01.5.01.01.008	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРАЛАН, красная	т 100092,20
01.5.01.01.009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРАЛАН, черная	т 36069,72
01.5.01.01.010	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т 30054,32
01.5.01.01.011	Краска разметочная дорожная: марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг 36,02
01.5.01.01.012	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т 113479,49
01.5.01.01.013	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т 100155,09
01.5.01.01.014	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т 107070,46
01.5.01.01.015	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, сспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с	кг 09,40
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ		
01.5.01.02.001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т 44253,72
01.5.01.02.002	Пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2х", цвет белый	кг 190,02
01.5.01.02.003	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг 206,12
01.5.01.02.004	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг 136,97
01.5.01.02.005	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т 71104,20
01.5.01.02.006	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т 76245,00
01.5.01.02.007	Технопласт ТХП, (90-2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т 221406,91
01.5.01.02.008	Технопласт ТХП, (90-2), белый, со светоотражающими шариками	т 230473,00
01.5.01.02.009	Технопласт ТХП, (90-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т 239135,33
01.5.01.02.010	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдрекс Д 1135 для машинного нанесения	кг 215,10
01.5.01.02.011	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдрекс Д 1249 для ручного нанесения	кг 195,11
01.5.01.02.012	Холодный пластик Limboplast D460H с порошковыми отвердителями	кг 192,05
01.5.01.02.013	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг 213,22
01.5.01.02.014	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг 224,60
01.5.01.02.015	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг 257,16
01.5.01.02.016	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т 335409,03
Группа 01.5.01.03 Термопластики		
01.5.01.03.001	Термопластик для разметки дорог	кг 94,03
01.5.01.03.002	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг 64,70
01.5.01.03.003	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками	т 61901,32
01.5.01.03.004	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками, белый	кг 60,15
01.5.01.03.005	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т 65439,12
01.5.01.03.006	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т 72477,12
01.5.01.03.007	Термопластик нестеполлимерный, белый	кг 47,23
01.5.01.03.008	Термопластик ПП-1-170 со стеклокришариками	кг 126,17
01.5.01.03.009	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг 52,12
01.5.01.03.010	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т 42753,30
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные		
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений		
01.5.02.01.001	Зажим металлический оцинкованный пружинный	кг 107,52
01.5.02.01.002	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа 11Д0-2	кг 63,90
01.5.02.01.003	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м2 72046,36
01.5.02.01.004	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, горячее цинкование	м 3236504,44
01.5.02.01.005	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, оцинкованные	м 2720026,06
01.5.02.01.006	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	м 5717190,94
01.5.02.01.007	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, оцинкованные	м 4709526,20
01.5.02.01.008	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	м 6329111,22
01.5.02.01.009	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, оцинкованные	м 5326556,20
01.5.02.01.010	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	м 751120,02
01.5.02.01.011	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, оцинкованные	м 6350792,20
01.5.02.01.012	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	м 1503056,70
01.5.02.01.013	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, оцинкованные	м 1254767,20
01.5.02.01.014	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, оцинкованные	м 1405026,54
01.5.02.01.015	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	м 1677663,36
01.5.02.01.016	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	м 2023544,34
01.5.02.01.017	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, оцинкованные	м 1702204,12
01.5.02.01.018	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	м 2796463,62

0150205-0001	Экран звукоотражающий металлический, высота 4000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	27351,20
0150205-0004	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	33311,31
0150205-0008	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	26665,06
0150205-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	20693,62
0150205-0016	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	34595,34
0150205-0020	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	39539,20
0150205-0024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	13075,06
0150205-0028	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	17934,10
0150205-0032	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	19987,92
0150205-0036	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	22060,72
Группа 01.5.02.06 Звонки звукопоглощающие			
0150206-0004	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	22090,45
0150206-0008	Экран звукопоглощающий металлический, высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	27875,93
0150206-0012	Экран звукопоглощающий металлический, высота 4000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	35064,54
0150206-0016	Экран звукопоглощающий металлический, высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	42954,60
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования			
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные			
0150300-0004	Барьер переносной пластиковый двучувствительный водоналивной, размер 2000x500x800 мм	шт.	4534,92
Группа 01.5.03.02 Делинаторы			
0150302-0004	Вешка для делинатора, размер 20x120x300 мм	шт.	249,59
0150302-0008	Вешка для делинатора, размер 20x135x300 мм	шт.	312,02
0150302-0012	Выделитель полос общественного транспорта (делинатор) размером 550x70x150 мм	шт.	1493,30
0150302-0016	Делинатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт.	2563,06
0150302-0020	Делинатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт.	1944,94
0150302-0024	концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размер 550x110x150 мм	шт.	021,20
0150302-0028	Сепаратор дорожный (делинатор) (L-500-1000 мм, В-200-250 мм, Н-90-100 мм)	шт.	2767,46
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные			
0150303-0004	Знак дорожный с бетонным выпуклым индикатором "КОИПО-СИНАЛ-3Д"	шт.	81750,50
0150303-0008	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEBA	шт.	22722,34
0150303-0012	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEBA	шт.	205792,14
0150303-0016	Знак надомный несветовой, размер 400x200 мм	шт.	116,77
0150303-0020	Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм	шт.	253,74
0150303-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	960,74
0150303-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	1433,10
0150303-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700	шт.	1606,50
0150303-0036	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900	шт.	3112,02
0150303-0040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500	шт.	3646,50
0150303-0044	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-	шт.	1610,50
0150303-0048	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-	шт.	3117,12
0150303-0052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13,	шт.	349,15
0150303-0056	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип	шт.	959,41
0150303-0060	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип	шт.	1265,02
0150303-0064	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13,	шт.	701,06
0150303-0068	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип	шт.	3041,64
0150303-0072	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2,	шт.	1607,52
0150303-0076	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2,	шт.	3115,00
0150303-0080	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип	шт.	2009,00
0150303-0084	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип	шт.	1264,00
0150303-0088	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип	шт.	3040,62
0150303-0092	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип	шт.	1600,54
0150303-0096	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип	шт.	2431,60
0150303-0100	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип	шт.	3170,32
0150303-0104	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип	шт.	1350,24
0150303-0108	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип	шт.	3115,00
0150303-0112	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип	шт.	3901,50
0150303-0116	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1000 мм, тип	шт.	4639,90
0150303-0120	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы	шт.	5412,12
0150303-0124	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип	шт.	1607,52
0150303-0128	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип	шт.	3114,06
0150303-0132	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип	шт.	2070,76
0150303-0136	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350x700 мм, 1.4.1-	шт.	970,53
0150303-0140	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450x900 мм, 1.4.1-	шт.	1435,14
0150303-0144	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500x2250 мм, 1.34.1,	шт.	4503,00
0150303-0148	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700x3150 мм, 1.34.1,	шт.	5026,24
0150303-0152	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900x900x900 мм, 1.1,	шт.	1421,00
0150303-0156	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы размер	шт.	2656,00
0150303-0160	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт.	1947,10
0150303-0164	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт.	2926,30
0150303-0168	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-угольник размером 700 мм, тип	шт.	2127,72
0150303-0172	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	3450,02
0150303-0176	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт.	1607,52
0150303-0180	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт.	3116,10
0150303-0184	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером	шт.	1600,54
0150303-0188	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 300x900 мм, тип 2.1, 2.2,	шт.	3114,06
0150303-0192	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером	шт.	1422,90
0150303-0196	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип	шт.	2650,12
0150303-0200	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером	шт.	2015,20
0150303-0204	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.10	шт.	5436,60
0150303-0208	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23	шт.	5065,03
0150303-0212	Пленка для дорожных знаков ез покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	105240,16
0150303-0216	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	499374,66
0150303-0220	Указатель	шт.	134,42
0150303-0224	Указатель лиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8150,90
Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков			
0150305-0004	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4.0	шт.	2170,72
0150305-0008	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт.	532,50
0150305-0012	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт.	674,30
0150305-0016	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.35	шт.	1363,06
0150305-0020	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40	шт.	1579,90
0150305-0024	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-01	шт.	1592,22
0150305-0028	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-02	шт.	1592,22
0150305-0032	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-03	шт.	1603,12
0150305-0036	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-04	шт.	1600,10
0150305-0040	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-05	шт.	1723,00
0150305-0044	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-06	шт.	2050,20
0150305-0048	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/1	шт.	1539,10
0150305-0052	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/2	шт.	1614,66
0150305-0056	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42	шт.	1619,76
0150305-0060	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-01	шт.	1667,70
0150305-0064	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-02	шт.	1666,60
0150305-0068	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-03	шт.	1770,72
0150305-0072	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-04	шт.	1770,72

01.5.03.06.01.01	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-05	шт.	1024,70
01.5.03.06.01.02	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-06	шт.	2149,14
01.5.03.06.01.03	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-07	шт.	2516,34
01.5.03.06.01.04	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-08	шт.	2225,64
01.5.03.06.01.05	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/1	шт.	1617,72
01.5.03.06.01.06	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/2	шт.	1604,02
01.5.03.06.01.07	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46	шт.	2220,54
01.5.03.06.01.08	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/1	шт.	1761,54
01.5.03.06.01.09	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/2	шт.	1033,96
01.5.03.06.01.10	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50	шт.	1959,42
01.5.03.06.01.11	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-1	шт.	1901,86
01.5.03.06.01.12	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-02	шт.	2164,44
01.5.03.06.01.13	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-03	шт.	2279,70
01.5.03.06.01.14	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-04	шт.	2225,64
01.5.03.06.01.15	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-00	шт.	2457,10
01.5.03.06.01.16	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/1	шт.	1921,60
01.5.03.06.01.17	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/2	шт.	1953,30
01.5.03.06.01.18	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.55	шт.	2219,52
01.5.03.06.01.19	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/1	шт.	2933,52
01.5.03.06.01.20	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/2	шт.	2977,30
01.5.03.06.01.21	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.46/1	шт.	2902,40
01.5.03.06.01.22	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.50/1	шт.	3242,50
01.5.03.06.01.23	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.55/1	шт.	3561,04
01.5.03.06.01.24	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.60/1	шт.	3002,12
01.5.03.06.01.25	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.65/1	шт.	4190,16
Группа 01.5.03.06 Стойкики сигнальные			
01.5.03.06.01.26	Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5	шт.	1300,46
01.5.03.06.01.27	Столбик сигнальный дорожный "КОИПО-2" с держателем для устройств	шт.	1611,86
01.5.03.06.01.28	Столбики сигнальные дорожные металлические одноплечковые, стойка троса 1500 мм	шт.	396,01
01.5.03.06.01.29	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	203,17
Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности			
01.5.03.07.01.01	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220x405 мм, БТИ 200А	шт.	1042,77
01.5.03.07.01.02	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250x500 мм	шт.	507,66
01.5.03.07.01.03	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 900x250 мм	шт.	1659,74
01.5.03.07.01.04	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495x425 мм, БТИ 100А	шт.	1930,76
01.5.03.07.01.05	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500x500 мм	шт.	1174,09
01.5.03.07.01.06	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип ИДН-900-1, из резины, размер 900x500x50 мм	шт.	3319,49
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие			
01.5.03.08.01.01	Пленка светоотражающая	м ²	105,57
01.5.03.08.01.02	Светоотражатель дорожный КД-4	шт.	175,10
01.5.03.08.01.03	Светоотражатель дорожный КД-3 3И	шт.	100,23
01.5.03.08.01.04	Экраны противослепяющие КОИПО-2-С, высота 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603,29
01.5.03.08.01.05	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	205,00
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров			
01.5.03.09.01.01	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	402,05
01.5.03.09.01.02	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
01.5.03.09.01.03	Колонка светофорная оцинкованная КС-133, длина 4 м	шт.	7321,05
01.5.03.09.01.04	Колонка светофорная оцинкованная КС-153, длина 7 м	шт.	15040,51
01.5.03.09.01.05	Линза для транспортного светофора, диаметр 200 мм	шт.	402,05
01.5.03.09.01.06	Линза для транспортного светофора, диаметр 300 мм	шт.	522,14
01.5.03.09.01.07	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
01.5.03.09.01.08	Цоколь колонки светофорной	шт.	2206,10
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оконные			
Раздел 01.6.01 Плиты, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01 Плиты гипсоволокнистые			
01.6.01.01.01.01	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	150,72
01.6.01.01.01.02	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	103,70
01.6.01.01.01.03	Плиты гипсоволокнистые: нестандартные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	263,15
01.6.01.01.01.04	Плиты гипсоволокнистые, толщина 36 мм	м ²	290,66
01.6.01.01.01.05	Элементы пола из гипсоволокнистых нестандартных листов	м ²	440,36
Группа 01.6.01.02 Плиты гипсокартонные			
01.6.01.01.02.01	Плиты гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	90,53
01.6.01.01.02.02	Плиты гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	131,71
01.6.01.01.02.03	Плиты гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	155,45
01.6.01.01.02.04	Плиты гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м ²	85,09
01.6.01.01.02.05	Плиты гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²	99,47
01.6.01.01.02.06	Плиты гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²	96,36
01.6.01.01.02.07	Плиты гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м ²	102,40
01.6.01.01.02.08	Плиты гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	137,73
01.6.01.01.02.09	Плиты гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м ²	111,07
01.6.01.01.02.10	Плиты гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	109,36
01.6.01.01.02.11	Плиты гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	176,34
01.6.01.01.02.12	Плиты гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	103,26
01.6.01.01.02.13	Плиты гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	109,50
01.6.01.01.02.14	Плиты гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	107,26
Группа 01.6.01.03 Панели гипсовые комбинированные			
01.6.01.01.03.01	Панели гипсовые комбинированные ГКЛ ПС, толщина 20-22 мм	м ²	320,20
01.6.01.01.03.02	Панели гипсовые комбинированные ГКЛ ПС, толщина 30-32 мм	м ²	330,04
01.6.01.01.03.03	Панели гипсовые комбинированные ГКЛ ПС, толщина 60-62 мм	м ²	413,30
01.6.01.01.03.04	Панели гипсовые комбинированные ГКЛ ПС, толщина 70-72 мм	м ²	465,34
01.6.01.01.03.05	Панели гипсовые комбинированные ГКЛ ПС, толщина 80-82 мм	м ²	513,77
01.6.01.01.03.06	Панели гипсовые комбинированные ГКЛ ПС, толщина 90-92 мм	м ²	502,42
Группа 01.6.01.04 Панели гипсокартонные			
01.6.01.01.04.01	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 20-22 мм	м ²	201,01
01.6.01.01.04.02	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 30-32 мм	м ²	209,50
01.6.01.01.04.03	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 40-42 мм	м ²	302,74
01.6.01.01.04.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 50-52 мм	м ²	315,59
01.6.01.01.04.05	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 60-62 мм	м ²	356,00
01.6.01.01.04.06	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 70-72 мм	м ²	397,43
01.6.01.01.04.07	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 80-82 мм	м ²	437,40
01.6.01.01.04.08	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 90-92 мм	м ²	490,00
01.6.01.01.04.09	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м ²	406,27
01.6.01.01.04.10	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м ²	490,62
01.6.01.01.04.11	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м ²	554,90
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные			
01.6.01.01.05.01	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м ²	017,30
01.6.01.01.05.02	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м ²	091,93
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные			
01.6.01.01.06.01	Плиты армоцементные	м ²	1152,29
01.6.01.01.06.02	Плиты армоцементные	м ³	21194,02
01.6.01.01.06.03	Плиты армоцементные, толщина 40 мм	м ²	714,51
Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные			

01.6.01.001	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	775,61
01.6.01.002	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	847,62
01.6.01.003	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	873,73
01.6.01.004	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	946,66
01.6.01.005	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	943,70
01.6.01.006	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2	1217,73
01.6.01.007	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1062,84
Группа 01.6.01.00 Плиты из шлакобетона			
01.6.01.008	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 6 мм	шт.	541,62
01.6.01.009	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 8 мм	шт.	700,39
01.6.01.010	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 10 мм	шт.	901,80
01.6.01.011	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 12 мм	шт.	1003,24
01.6.01.012	Плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	200,97
01.6.01.013	Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	1059,70
Группа 01.6.01.02 Плиты фибролитовые			
01.6.01.014	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-10, размер 2000x600x10	м2	436,36
01.6.01.015	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-10, размер 3000x600x10	м2	363,65
01.6.01.016	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-12, размер 2000x600x12	м2	654,47
01.6.01.017	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-12, размер 3000x600x12	м2	436,36
01.6.01.018	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-22, размер 3000x600x12	м2	753,62
01.6.01.019	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 0B600-	м2	254,84
01.6.01.020	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 0B600-	м2	455,00
01.6.01.021	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 0B600-	м2	310,17
01.6.01.022	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 0B1-100, размер	м2	846,48
01.6.01.023	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 0B1-50, размер	м2	423,26
01.6.01.024	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 0B 450-25, размер	м2	376,75
01.6.01.025	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м3	9315,97
01.6.01.026	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м3	8141,23
01.6.01.027	Плиты фибролитовые на портландцементе 300, толщиной 100 мм	м3	8555,25
01.6.01.028	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 30 мм	м3	10023,95
01.6.01.029	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 50 мм	м3	11069,65
01.6.01.030	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 100 мм	м3	11239,07
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные			
01.6.01.031	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	221,71
01.6.01.032	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	222,16
01.6.01.033	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 8 мм	м2	633,72
01.6.01.034	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 8 мм	м2	209,70
01.6.01.035	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 14 мм	м2	205,77
01.6.01.036	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 10 мм	м2	377,67
01.6.01.037	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 22 мм	м2	393,02
01.6.01.038	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 24 мм	м2	440,50
01.6.01.039	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 20 мм	м2	467,07
01.6.01.040	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 30 мм	м2	495,40
01.6.01.041	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 32 мм	м2	524,54
01.6.01.042	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 34 мм	м2	553,59
01.6.01.043	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 36 мм	м2	591,06
01.6.01.044	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 30 мм	м2	609,50
01.6.01.045	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 40 мм	м2	610,56
01.6.01.046	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	407,05
01.6.01.047	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 16 мм	м2	342,19
01.6.01.048	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 20 мм	м2	497,37
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы			
01.6.01.049	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	465,94
01.6.01.050	Плиты гипсокартонные перфорированные, звукопоглощающие	м2	110,64
01.6.01.051	Панели без утеплителя	м2	753,47
01.6.01.052	Панели с утеплителем	м2	1602,42
01.6.01.053	Плиты фасадные фиброцементные с грунтовым слоем и лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	896,54
01.6.01.054	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна, толщиной 0,5 мм	м2	536,11
01.6.01.055	Плиты гипсовые облицовочные мраморовидные, толщиной 15 мм	м2	1945,14
01.6.01.056	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	839,22
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия			
Группа 01.6.02.01 Обои			
01.6.02.001	Обои бумажные двухслойные декоративные, с лаковым покрытием	м2	12,01
01.6.02.002	Обои бумажные гофрированные "под шелк"	10 м2	142,07
01.6.02.003	Обои виниловые моющиеся: В0	10 м2	1704,42
01.6.02.004	Обои виниловые моющиеся: HARBURG	10 м2	1066,60
01.6.02.005	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м2	1212,70
01.6.02.006	Обои виниловые моющиеся: VEREVAH	10 м2	1756,44
01.6.02.007	Обои виниловые моющиеся: ZEH	10 м2	1116,90
01.6.02.008	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м2	1229,10
01.6.02.009	Обои высококачественные	100 м2	12114,54
01.6.02.010	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилискожа)	м2	142,01
01.6.02.011	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	42,20
01.6.02.012	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	231,12
01.6.02.013	Обои обыкновенного качества	100 м2	3204,43
01.6.02.014	Обои потолочные	100 м2	4250,33
01.6.02.015	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5407,52
Группа 01.6.02.02 Стеклообои			
01.6.02.016	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м2	491,44
01.6.02.017	Стеклообои: TASSOBLAZ, елочка	10 м2	1107,04
01.6.02.018	Стеклообои: TASSOBLAZ, зигзаг	10 м2	834,20
01.6.02.019	Стеклообои: TASSOBLAZ, лентинка	10 м2	252,63
01.6.02.020	Стеклообои: TASSOBLAZ, рогожка крупная	10 м2	877,49
01.6.02.021	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м2	535,30
01.6.02.022	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	69,71
01.6.02.023	Стеклообои: VEREVAH, рогожка средняя	10 м2	700,37
01.6.02.024	Стеклообои: VITRULAN, нини гриш	10 м2	992,91
01.6.02.025	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м2	941,50
01.6.02.026	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	515,55
01.6.02.027	Стеклообои: VITRULAN, фрейн	10 м2	643,95
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы			
01.6.02.028	Дерматин	м2	119,05
01.6.02.029	Линкруст	м2	3470,04
01.6.02.030	Толь-кожа	кг	90,20
01.6.02.031	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м2	63,06
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида			
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные			
01.6.03.001	Плитки ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	153,05
01.6.03.002	Плитки ПВХ	м2	893,52
01.6.03.003	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 1,5 мм	м2	242,05
01.6.03.004	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 2,0 мм	м2	205,50
01.6.03.005	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	521,12

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Первая строительная зона

Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые		
Покрытие бесшовное наливное водопроницаемое для спортивных площадок и залов, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	n2	3440,62
Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний слой из	n2	2436,50
Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	n2	1391,20
Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 15 мм	n2	1993,00
Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	n2	1442,64
Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, с наполнением, толщиной 13	n2	1556,16
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые		
Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джгтовой основе	n2	462,47
Ковровые покрытия БРОДВУИ шириной 3,66 м толщиной 0 мм на тканевой основе	n2	451,76
Ковролин DML-УРАЛ шириной 4 м	n2	306,07
Ковролин АСТРА шириной 4 м на натуральной джгтовой основе	n2	325,79
Ковролин БЕРБЕР АМСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джгтовой основе	n2	730,17
Ковролин ВНЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	n2	255,92
Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	n2	417,30
Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джгтовой подоснове	n2	392,29
Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	n2	374,44
Ковры (готовые на комнату) из ковроткацкого однотонного и с рисунком на джгтовой основе	n2	941,97
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джгтовой основе	n2	460,63
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	n2	493,40
Ковровые покрытия	n2	533,50
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеум		
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, Вк-ВТ, ЭК	n2	301,26
Линолеум (плитка) АВИЗТРОНО, ПВХ, толщиной 2,0 мм	n2	1233,30
Линолеум (плитка) АВИЗТРОНО, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	n2	1222,90
Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	n2	450,79
Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	n2	401,04
Линолеум «Спецстрол», марка «Д»	n2	401,04
Линолеум «Спецстрол», марка «Ф»	n2	392,31
Линолеум «Спецстрол», марка «С»	n2	353,33
Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	n2	397,02
Линолеум АВИЗТРОНО, ПВХ, толщиной 2,0 мм	n2	1453,50
Линолеум PROGFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	n2	1747,26
Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	n2	435,05
Линолеум алкидный толщиной 3 мм	n2	500,90
Линолеум алкидный толщиной 4 мм	n2	690,54
Линолеум алкидный толщиной 5 мм	n2	856,39
Линолеум антистатический, без подосновы	n2	567,63
Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	n2	305,07
Линолеум поливинилхлоридный для автотранспортных средств, толщиной 2,0 мм	n2	440,13
Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,5 мм, без подосновы	n2	240,52
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	n2	230,37
Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,0 мм	n2	370,32
Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	n2	240,50
Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	n2	527,36
Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС ЕВРОТИОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	n2	414,16
Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	n2	316,91
Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	n2	300,75
Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС ОПИНА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	n2	337,15
Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	n2	474,02
Линолеум бытовой традиционный "ОНИГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс	n2	255,97
Линолеум вспененный на тканевой подоснове	n2	579,74
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1-0	n2	526,29
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-Т 3-3.3	n2	330,76
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	n2	231,23
Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL COMTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43,	n2	430,79
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT ASCENT INHERAL A3", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина	n2	503,91
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT ASCENT INHERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	n2	563,36
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT ASCENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	n2	536,47
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT ASCENT UNIVERBAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	n2	644,03
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пок.	n2	409,35
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	n2	510,36
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT MORA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32,	n2	464,71
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT NEW ASCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,0 мм, класс	n2	544,06
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT PRIZMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок.	n2	409,35
Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41,	n2	450,79
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ORBIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3,	n2	1306,62
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	n2	462,49
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	n2	040,57
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID ENLIGHT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	n2	1391,23
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID ORBIT ACQUATIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пок.	n2	1746,00
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID ORBIT SAFE. 1", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок.	n2	1055,50
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID ORBIT 3D", тисненой (толщина 2 мм, класс 34/43, пок.	n2	1567,94
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID ORBIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	n2	1229,51
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID NEORIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	n2	1506,15
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID MLODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	n2	040,57
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID NUPOLI" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	n2	1141,07
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID OPINIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	n2	900,43
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность	n2	1567,94
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пок. безопасность	n2	019,64
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ID ZEPHIR" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	n2	712,64
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	n2	737,49
Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,90 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	n2	90,42
Линолеум КОМПТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	n2	371,03
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	n2	354,45
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	n2	346,60
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	n2	351,29
Линолеум ЛТЗ-3.3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	n2	500,64
Линолеум МН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	n2	571,31
Линолеум МН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,0 мм, на нетканой подоснове	n2	516,22
Линолеум огнезащитный	n2	467,60
Линолеум однослойный и многослойный на нетканой подоснове ОТ, толщиной 1,5 мм	n2	204,03
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморный без подосновы И, толщиной 1,5 мм	n2	365,97
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморный без подосновы М, толщиной 2,1 мм	n2	343,15
Линолеум поливинилхлоридный многослойный с лицевым слоем из прозрачной поливинилхлоридной пленки с печатным	n2	229,09
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,5 мм	n2	400,05
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,0 мм	n2	303,96
Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	n2	466,53
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, Вк-ВТ, ЭК-ВТ	n2	467,07
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, Вк-Х, ЭК-Х	n2	615,94
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	n2	623,01
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	n2	596,33

ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	631,15
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м2	526,62
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м2	551,14
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м2	606,19
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 1,6 мм	м2	333,70
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 2 мм	м2	346,51
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный тридновоспламеняемый безосновный ПП, толщиной 1,0 мм	м2	511,54
ШШШШШШШШШШ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	559,57
ШШШШШШШШШШ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKEIT ИОНА" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	599,76
ШШШШШШШШШШ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKEIT ИДИЛИА" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33)	м2	730,22
ШШШШШШШШШШ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС ИРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33)	м2	479,38
ШШШШШШШШШШ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 33)	м2	359,14
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	170,54
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	235,03
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,0, толщиной 1,0 мм	м2	204,31
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	146,06
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-2,0, толщиной 2,0 мм	м2	256,02
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ на тепловозконсолидирующей подоснове	м2	239,53
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	369,04
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	212,90
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	194,72
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	217,57
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловозконсолидирующей подоснове	м2	246,43
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м2	245,16
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м2	244,09
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м2	244,09
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	235,72
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	227,15
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	205,09
ШШШШШШШШШШ	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	923,71
ШШШШШШШШШШ	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	204,53
ШШШШШШШШШШ	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	1744,20
ШШШШШШШШШШ	Линолеум РОССЛИН БАЗИС, ЛТС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	107,32
ШШШШШШШШШШ	Линолеум РОССЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	154,07
ШШШШШШШШШШ	Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OMIISPORTS EXCEL" (толщина 0,3 мм, толщина защитного слоя 0,0 мм, пож.)	м2	1611,06
ШШШШШШШШШШ	Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OMIISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож.)	м2	1321,61
ШШШШШШШШШШ	Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OMIISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож.)	м2	1034,40
ШШШШШШШШШШ	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	370,01
ШШШШШШШШШШ	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАД, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	495,92
ШШШШШШШШШШ	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	439,42
ШШШШШШШШШШ	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	592,31
ШШШШШШШШШШ	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	643,52
ШШШШШШШШШШ	Линолеум СИНТЕРОС, ИРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	494,50
ШШШШШШШШШШ	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	241,43
ШШШШШШШШШШ	Линолеум тридноворожий тип 2, толщиной 2,5 мм	м2	402,30
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	777,05
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	044,36
ШШШШШШШШШШ	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	065,37
ШШШШШШШШШШ	Линолеум ЗПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	233,69
ШШШШШШШШШШ	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съезных полов толщиной 1,4 мм	м2	190,00
ШШШШШШШШШШ	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПО	м2	935,24
ШШШШШШШШШШ	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПР	м2	545,50
ШШШШШШШШШШ	Покрытие поливинилхлоридное специального назначения АСН толщиной 1,5 мм	м2	164,12
ШШШШШШШШШШ	Покрытие спортивное Befflor Taraflex Surface	м2	2009,90
ШШШШШШШШШШ	Покрытие спортивное Taraflex Sport В, толщиной 6,3 мм	м2	1251,03
ШШШШШШШШШШ	Покрытие спортивное Taraflex Sport И plus	м2	2941,60
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные			
Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические			
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1005,20
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	1921,60
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1260,06
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	2071,01
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с	шт.	094,74
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные),	шт.	1152,52
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1026,57
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные),	шт.	1293,09
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1527,55
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	2022,05
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1745,42
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	2239,92
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	605,60
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	750,00
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1144,60
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1217,00
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт.	343,45
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные акустические, тип: ISOVER	м2	241,54
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные			
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные	м2	224,20
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® BALIKA	м2	271,52
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® ПЕРІОН	м2	156,57
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® OASIS	м2	326,40
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® SIRIUS	м2	205,12
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® TATRA	м2	331,70
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® TAURUS	м2	103,00
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® URBAN	м2	125,46
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные декоративные, тип АНІSTRON® VOLGA	м2	339,66
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими	м2	375,90
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® BALKA	м2	420,01
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® ПЕРІОН	м2	362,41
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® OASIS	м2	402,36
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® SIRIUS	м2	433,30
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® TAURUS	м2	425,34
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® URBAN	м2	317,63
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® VOLGA	м2	404,04
ШШШШШШШШШШ	Панели потолочные с комплектующими: АНІSTRON® БАЛІКА	м2	364,24
Группа 01.6.04.03 Плитцы для потолков			
ШШШШШШШШШШ	Плитцы потолочный из пеноплекста 20x20 мм	10 м	106,39
ШШШШШШШШШШ	Плитцы потолочный из пеноплекста 22x22 мм	10 м	149,63
ШШШШШШШШШШ	Плитцы потолочный из пеноплекста 25x20 мм	10 м	132,00
ШШШШШШШШШШ	Плитцы потолочный из пеноплекста 30x30 мм	10 м	319,16
ШШШШШШШШШШ	Плитцы потолочный из пеноплекста 30x35 мм	10 м	319,16
ШШШШШШШШШШ	Плитцы потолочный из пеноплекста 35x35 мм	10 м	332,42

01.6.04.01.01	Плинтус потолочный из пенопласта 45x40 мм	10 м	243,70
01.6.04.01.02	Плинтус потолочный из пенопласта 45x45 мм	10 м	223,63
01.6.04.01.03	Плинтус потолочный из пенопласта 45x50 мм	10 м	317,93
01.6.04.01.04	Плинтус потолочный из пенопласта 50x40 мм	10 м	205,60
01.6.04.01.05	Плинтус потолочный из пенопласта 50x50 мм	10 м	265,20
01.6.04.01.06	Плинтус потолочный из пенопласта 80x80 мм	10 м	302,53
	Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные		
01.6.04.01.07	Плиты акустические типа: «Амнигран» марки 400	м2	020,39
01.6.04.01.08	Плиты акустические АГШТ	м2	270,56
01.6.04.01.09	Плиты облицовочные типа: «Амнигран»	м2	634,30
01.6.04.01.10	Плиты облицовочные АГШТ	м2	222,16
	Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков		
01.6.04.01.11	Багет (фиксирующий просриль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	31,45
01.6.04.01.12	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	726,13
01.6.04.01.13	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	260,90
	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		
01.7.01.01.01	Барьер канцелярский БК-САТО 500/2	м2	5250,04
01.7.01.01.02	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/3	м2	5570,27
01.7.01.01.03	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/4	м2	5633,46
01.7.01.01.04	Барьер канцелярский БК-САТО 2000/4	м2	7142,50
01.7.01.01.05	Панель для защиты от канцелярских	м2	576,26
	Группа 01.7.01.02 Барьеры снегозадерживающие		
01.7.01.02.01	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 2,5	м	30509,90
01.7.01.02.02	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 3,5	м	42371,97
01.7.01.02.03	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 4,0	м	49052,07
	Группа 01.7.01.03 Сетки противоканнельные		
01.7.01.03.01	Сетка для защиты от канцелярских	м2	135,25
01.7.01.03.02	Сетка противоканнельная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	470,22
01.7.01.03.03	Сетка противоканнельная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	607,41
01.7.01.03.04	Сетка противоканнельная с кольцевыми ячейками СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	636,50
01.7.01.03.05	Сетка противоканнельная с кольцевыми ячейками СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1143,42
01.7.01.03.06	Сетка противоканнельная с кольцевыми ячейками СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1302,10
	Раздел 01.7.02 Бумаги и картон		
	Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные		
01.7.02.01.01	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	60363,40
01.7.02.01.02	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	66397,72
	Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные		
01.7.02.02.01	Бумага оберточная листовая	1000 м2	4176,90
	Группа 01.7.02.03 Бумаги цelloкочные		
01.7.02.03.01	Бумага цelloкочная	т	70792,96
01.7.02.03.02	Бумага цelloкочная битумированная, марка БУ-Б	т	57050,64
01.7.02.03.03	Бумага цelloкочная небитумированная	т	52001,71
	Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные		
01.7.02.04.01	Бумага кабельная электроизоляционная, двуслойная	кг	146,60
01.7.02.04.02	Бумага электроизоляционная крепированная, все марки	кг	100,32
	Группа 01.7.02.05 Гетинаксы		
01.7.02.05.01	Гетинакс листовой	кг	219,50
01.7.02.05.02	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	070,63
01.7.02.05.03	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,4-1 мм	кг	300,57
01.7.02.05.04	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 1,2-1,9 мм	кг	311,26
01.7.02.05.05	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	261,40
01.7.02.05.06	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 5-50 мм	кг	245,45
01.7.02.05.07	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 0,4-1 мм	кг	200,13
01.7.02.05.08	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 1,2-1,9 мм	кг	261,40
01.7.02.05.09	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 2-4,5 мм	кг	243,93
01.7.02.05.10	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 5-50 мм	кг	227,70
01.7.02.05.11	Гетинакс электротехнический листовой, марка 3, толщина 5-50 мм	кг	267,10
01.7.02.05.12	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 5-7 мм	кг	636,71
01.7.02.05.13	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 0-50 мм	кг	550,96
01.7.02.05.14	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 0,4-1 мм	кг	573,20
01.7.02.05.15	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 1,2-1,9 мм	кг	505,73
01.7.02.05.16	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина от 2 до 4 мм	кг	490,34
01.7.02.05.17	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 0,4-1 мм	кг	519,33
01.7.02.05.18	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 1,2-1,9 мм	кг	521,05
01.7.02.05.19	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 2-4 мм	кг	450,33
01.7.02.05.20	Гетинакс электротехнический листовой, марка ГД для рентгеновских установок	кг	363,07
	Группа 01.7.02.06 Картон строительный		
01.7.02.06.01	Картон многослойный	м2	157,77
01.7.02.06.02	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	133,93
01.7.02.06.03	Картон строительный кровельный марки А	т	29927,92
01.7.02.06.04	Картон строительный кровельный марки Б	т	27274,60
01.7.02.06.05	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	70,50
01.7.02.06.06	Картон облицовочный, Д	1000 м2	12651,90
01.7.02.06.07	Картон облицовочный, марка Т	1000 м2	9016,05
01.7.02.06.08	Картон термоизоляционный прокладочный, А	т	07130,44
01.7.02.06.09	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	146210,70
01.7.02.06.10	Картон строительный прокладочный клеенный, АС	т	104177,65
01.7.02.06.11	Картон строительный прокладочный клеенный, БС	т	72339,62
	Группа 01.7.02.07 Картон электроизоляционный		
01.7.02.07.01	Картон электроизоляционный ЭВ, толщина 0,2 мм	т	140025,60
01.7.02.07.02	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм	т	214962,96
01.7.02.07.03	Прессшпан листовой, марка А	кг	195,90
01.7.02.07.04	Уголок картонный защитный	м	10,03
01.7.02.07.05	Картон электроизоляционный ЭВ-05	кг	140,66
01.7.02.07.06	Картон электроизоляционный ЭКС, А, толщина 2,5 мм	кг	140,56
	Группа 01.7.02.08 Меши бумажные		
01.7.02.08.01	Меши бумажные (крафт-меши)	1000 шт.	13000,32
01.7.02.08.02	Меши бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка ИИ	1000 шт.	14525,41
	Группа 01.7.02.09 Шпагеты бумажные		
01.7.02.09.01	Шпагат бумажный	кг	106,14
01.7.02.09.02	Шпагат бумажный влагостойкий одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	104,05
	Группа 01.7.02.10 Бумаги и картон, не включенные в группы		
01.7.02.10.01	Бумага газетная	кг	37,06
01.7.02.10.02	Бумага гуммированная	м2	15,91
01.7.02.10.03	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	107,10
01.7.02.10.04	Бумага писчая	кг	00,10
01.7.02.10.05	Бумага ролевая	т	32509,44
01.7.02.10.06	Бумага фильтровальная	м2	10,92
01.7.02.10.07	Бумага чертежная, формат А1	10	146,60
01.7.02.10.08	Калка бумажная	10 м2	211,24

01.7.03.01.001	Картон фильтровальный	кг	230,65
Раздел 01.7.03.02 Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01 Вода			
01.7.03.01.001	Вода	м3	59,37
01.7.03.01.002	Вода водопроводная	м3	59,37
01.7.03.01.003	Вода дистиллированная	кг	0,45
01.7.03.01.004	Вода химически очищенная	м3	37,12
Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый			
01.7.03.02.001	Сжатый воздух	100 м3	83,54
Группа 01.7.03.03 Пар			
01.7.03.03.001	Пар	кг	0,69
Группа 01.7.03.04 Электроэнергия			
01.7.03.04.001	Электроэнергия	кВт ч	6,97
Раздел 01.7.04 Изделия столярные и столярные			
Группа 01.7.04.01 Дверь/двери			
01.7.04.01.001	Доводчик дверной D3 T3 BC "Серия Premium", число закрытия ЕП2-5	шт.	644,01
01.7.04.01.002	Доводчик дверной гидравлический T3-60 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717,00
01.7.04.01.003	Защелка дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2455,14
Группа 01.7.04.02 Завертки			
01.7.04.02.001	Завертки оцинкованные	компл.	32,84
01.7.04.02.002	Завертки, состоящая из планки запорной и рччки из алюминиевого профиля	компл.	82,75
Группа 01.7.04.03 Задвижки			
01.7.04.03.001	Задвижка накладная	шт.	33,64
01.7.04.03.002	Задвижка фторочная	компл.	16,76
Группа 01.7.04.04 Замки			
01.7.04.04.001	Замок врезной, типа 3B4, с цилиндрическим механизмом	компл.	427,10
01.7.04.04.002	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	517,24
01.7.04.04.003	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой А1-40B3	шт.	8632,26
Группа 01.7.04.05 Изделия столярные для блоков дверей встроенных шкафов			
01.7.04.05.001	Изделия столярные для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	101,15
01.7.04.05.002	Изделия столярные при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	196,25
Группа 01.7.04.06 Изделия столярные для дверных балконных блоков			
01.7.04.06.001	Комплект столярных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	707,95
01.7.04.06.002	Комплект столярных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	524,59
01.7.04.06.003	Комплект столярных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	660,04
01.7.04.06.004	Комплект столярных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	260,26
01.7.04.06.005	Комплект столярных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	536,72
Группа 01.7.04.07 Изделия столярные для входных дверей			
01.7.04.07.001	Комплект столярных изделий для блоков децупольных входных дверей в здание	компл.	865,90
01.7.04.07.002	Комплект столярных изделий для блоков децупольных входных дверей в помещение	компл.	619,75
01.7.04.07.003	Комплект столярных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	402,97
01.7.04.07.004	Комплект столярных изделий для прочих однополюсных дверей	компл.	796,62
01.7.04.07.005	Комплект столярных изделий для отдельных полотен децупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл.	676,46
01.7.04.07.006	Комплект столярных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	620,57
01.7.04.07.007	Комплект столярных изделий для отдельных полотен децупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	1744,20
01.7.04.07.008	Комплект столярных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	802,94
Группа 01.7.04.08 Изделия столярные для оконных блоков			
01.7.04.08.001	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных,	компл.	537,23
01.7.04.08.002	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных,	компл.	662,00
01.7.04.08.003	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных	компл.	1311,72
01.7.04.08.004	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных	компл.	1156,60
01.7.04.08.005	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	243,90
01.7.04.08.006	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	244,60
01.7.04.08.007	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных	компл.	595,00
01.7.04.08.008	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных	компл.	709,17
01.7.04.08.009	Комплект столярных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных	компл.	1014,50
01.7.04.08.010	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных	компл.	467,67
01.7.04.08.011	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с	компл.	473,09
01.7.04.08.012	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с	компл.	502,01
01.7.04.08.013	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота	компл.	193,70
01.7.04.08.014	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота	компл.	223,50
01.7.04.08.015	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с	компл.	296,92
01.7.04.08.016	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с	компл.	309,90
01.7.04.08.017	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	703,05
01.7.04.08.018	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	567,12
01.7.04.08.019	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	664,33
01.7.04.08.020	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	232,07
01.7.04.08.021	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	313,04
01.7.04.08.022	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	364,14
01.7.04.08.023	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	309,03
01.7.04.08.024	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	803,06
01.7.04.08.025	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	974,30
01.7.04.08.026	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с	компл.	604,93
01.7.04.08.027	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с	компл.	867,71
01.7.04.08.028	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных,	компл.	426,07
01.7.04.08.029	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных,	компл.	571,51
01.7.04.08.030	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных с	компл.	890,77
01.7.04.08.031	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных с	компл.	307,77
01.7.04.08.032	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных,	компл.	200,49
01.7.04.08.033	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных,	компл.	206,52
01.7.04.08.034	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с	компл.	640,25
01.7.04.08.035	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных	компл.	852,11
01.7.04.08.036	Комплект столярных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с	компл.	1361,70
01.7.04.08.037	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных	компл.	250,47
01.7.04.08.038	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с	компл.	210,79
01.7.04.08.039	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с	компл.	263,67
01.7.04.08.040	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных,	компл.	80,10
01.7.04.08.041	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных,	компл.	131,17
01.7.04.08.042	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных	компл.	246,74
01.7.04.08.043	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных	компл.	306,10
01.7.04.08.044	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных	компл.	393,52
01.7.04.08.045	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	174,03
01.7.04.08.046	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	262,45
01.7.04.08.047	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	604,45
01.7.04.08.048	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	621,30
01.7.04.08.049	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	87,47
01.7.04.08.050	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	131,17
01.7.04.08.051	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	505,20
01.7.04.08.052	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	393,62
01.7.04.08.053	Комплект столярных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	531,62
Группа 01.7.04.09 Потли			
01.7.04.09.001	Потли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85x67 мм	компл.	36,21

01.7.04.0002	Петли накладные форточные, размер 70x55 мм	компл.	22,62
01.7.04.0003	Петли врезные, тип ПБ3-1	шт.	21,36
01.7.04.0004	Петля накладная	шт.	69,79
01.7.04.0005	Петли накладные с ходом на центрах, лакированные	шт.	55,99
01.7.04.0006	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	25,36
01.7.04.0007	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	20,72
Группа 01.7.04.10 Ручки			
01.7.04.0008	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	90,76
01.7.04.0009	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лепках алюминиевая или из сплава ЦАи	компл.	161,77
Группа 01.7.04.11 Защелки и шпингалеты, не включенные в Группы			
01.7.04.0010	Защелки врезные регулированные	компл.	330,99
01.7.04.0011	Механизм французный типа С 199 №, для ручного открывания	шт.	210,60
01.7.04.0012	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	749,03
01.7.04.0013	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	677,20
01.7.04.0014	Приборы форточные	компл.	140,41
01.7.04.0015	Пружины	компл.	85,10
01.7.04.0016	Впоры оконные стальные	компл.	61,72
01.7.04.0017	Шпингалет дверной 230x26 мм, оцинкованный или окрещенный	компл.	90,91
01.7.04.0018	Шкелды	компл.	66,10
Раздел 01.7.05 Пакетостеклотканы, стеклотекстолиты, текстолиты			
Группа 01.7.05.01 Лакотканы капроновые			
01.7.05.0001	Лакоткань капроновая ЛКИ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1770,36
01.7.05.0002	Лакоткань капроновая ЛКИС-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1976,00
Группа 01.7.05.02 Лакотканы на натуральном шелке			
01.7.05.0003	Лакоткань электроизоляционная, ЛШИ	м2	372,10
01.7.05.0004	Лакоткань на натуральном шелке ЛШИ-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3709,20
01.7.05.0005	Лакоткань на натуральном шелке ЛШИС-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина 0,06 мм	10 м2	3616,77
01.7.05.0006	Лакоткань на натуральном шелке ЛШИС-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	3567,50
Группа 01.7.05.03 Лакотканы стеклянные			
01.7.05.0007	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1423,36
01.7.05.0008	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2361,56
01.7.05.0009	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/160, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4252,67
01.7.05.0010	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2	2071,35
01.7.05.0011	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	3736,72
01.7.05.0012	Лакотканы стеклянные ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,00 мм	10 м2	2650,22
01.7.05.0013	Лакотканы стеклянные ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	2037,72
01.7.05.0014	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3034,14
01.7.05.0015	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	4565,67
01.7.05.0016	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	4319,34
01.7.05.0017	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,15 мм	10 м2	3906,26
01.7.05.0018	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,17 мм	10 м2	4153,34
01.7.05.0019	Лакоткань стеклянная ЛСЛ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1727,52
01.7.05.0020	Лакоткань стеклянная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	2117,37
01.7.05.0021	Лакоткань стеклянная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,24 мм	10 м2	2203,05
01.7.05.0022	Лакоткань стеклянная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1072,11
01.7.05.0023	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2	2713,91
01.7.05.0024	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,00 мм	10 м2	2743,90
01.7.05.0025	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	2259,01
01.7.05.0026	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2501,11
01.7.05.0027	Лакоткань стеклянная ЛСЗ-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1617,21
01.7.05.0028	Лакоткань стеклянная ЛСЗ-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2105,91
01.7.05.0029	Лакоткань стеклянная ЛСЗ-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1054,97
Группа 01.7.05.04 Лакотканы хлопчатобумажные			
01.7.05.0030	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-3, ЛХБ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	м2	503,05
01.7.05.0031	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-3, ЛХБ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	556,60
01.7.05.0032	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-3, ЛХиМ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	596,12
01.7.05.0033	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-3, ЛХИС-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	499,30
01.7.05.0034	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХБ-105, ширина 000-050 мм, толщина 0,24 мм	м2	735,09
01.7.05.0035	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХи-105, ширина 000-050 мм, толщина от 0,24 до 0,3 мм	м2	735,09
01.7.05.0036	Лакотканы хлопчатобумажные на перкале В, ЛХиМ-105, ширина 000-050 мм, толщина 0,24 мм	м2	676,02
01.7.05.0037	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХБ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	453,25
01.7.05.0038	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХи-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	440,40
01.7.05.0039	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХиМ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	465,70
01.7.05.0040	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХИС-105, ширина 030-920 мм, толщина 0,2 мм	м2	449,02
01.7.05.0041	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	273,53
Группа 01.7.05.05 Миканиты			
01.7.05.0042	миканит	кг	1025,06
Группа 01.7.05.06 Синтефлекс			
01.7.05.0043	Синтефлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	002,31
01.7.05.0044	Синтефлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	104,61
01.7.05.0045	Синтефлекс 61	кг	549,54
01.7.05.0046	Синтефлекс 515 (пленкосинтектартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	346,63
01.7.05.0047	Синтефлекс 020, толщиной 0,10 мм	кг	3652,72
01.7.05.0048	Синтефлекс 020, толщиной 0,24 мм	кг	3040,40
Группа 01.7.05.07 Стеклолакотканы			
01.7.05.0049	Стеклолакоткань ЛСИ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м2	140,34
01.7.05.0050	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	1747,07
01.7.05.0051	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1579,73
01.7.05.0052	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,15 мм	10 м2	1645,06
01.7.05.0053	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСКЛ-155, ширина 10-30 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	993,63
Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты			
01.7.05.0054	Стеклотекстолит	кг	222,13
01.7.05.0055	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый С13Ф, толщина от 1,5	кг	425,19
01.7.05.0056	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый С13Ф, толщина от 2,2	кг	413,03
01.7.05.0057	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый С13Ф, толщина от 5	кг	355,36
01.7.05.0058	Стеклотекстолит на основе стеклотканы 33-100ПН-10, марки С13Ф, толщина от 1,5 до 2,5 мм	кг	550,92
01.7.05.0059	Стеклотекстолит на основе стеклотканы 33-100ПН-10, марки С13Ф, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	502,01
01.7.05.0060	Стеклотекстолит на основе стеклотканы 33-100ПН-10, марки С13Ф, толщина от 5 до 50 мм	кг	496,52
01.7.05.0061	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	364,24
01.7.05.0062	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	354,14
01.7.05.0063	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 5 до 30 мм	кг	350,90
01.7.05.0064	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 0,5 до 2 мм	кг	747,05
01.7.05.0065	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 2,2 до 5,5 мм	кг	730,03
01.7.05.0066	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 6 до 30 мм	кг	645,66
Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые			
01.7.05.0067	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	531,00
01.7.05.0068	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	475,52
01.7.05.0069	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	390,95
01.7.05.0070	Текстолит листовой А, толщина от 5 до 50 мм	кг	307,92
01.7.05.0071	Текстолит листовой Б, электроизоляционный и конструкционный, толщина 0,5-1 мм	кг	524,47
01.7.05.0072	Текстолит листовой Б, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	492,53
01.7.05.0073	Текстолит листовой Б, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	403,00

01.7.05.01.0001	Текстолит электротехнический листовой марки Б, толщина 5-50 мм	кг	300,67
01.7.05.01.0002	Текстолит листовой В4, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	806,00
01.7.05.01.0003	Текстолит листовой В4, толщина от 1,2 до 4,5 мм	кг	796,09
01.7.05.01.0004	Текстолит листовой В4, толщина от 5 до 8 мм	кг	784,50
01.7.05.01.0005	Текстолит листовой П1, толщина от 1 до 3 мм	кг	307,49
Группа 01.7.05.10 Текстолиты фасонные			
01.7.05.01.0006	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 0,13 мм	кг	616,50
01.7.05.01.0007	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 10,25, 40 мм	кг	527,90
01.7.05.01.0008	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 50, 60 мм	кг	423,79
Раздел 01.7.06 Ленты стандартные			
Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие			
01.7.06.01.0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-ИП" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
01.7.06.01.0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	304,16
01.7.06.01.0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
01.7.06.01.0004	Лента герметизирующая 70x2 мм	м	22,33
01.7.06.01.0005	Лента герметизирующая 100x2 мм	м	26,72
01.7.06.01.0006	Лента герметизирующая 150x2 мм	м	39,20
01.7.06.01.0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	222,94
01.7.06.01.0008	Лента герметизирующая, толщина 2 мм	м2	229,32
01.7.06.01.0009	Лента герметизирующая самоклеящаяся, ширина 100 мм	м	41,00
01.7.06.01.0010	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	56,04
01.7.06.01.0011	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами ВЕНТОSTRIP 3 (19 x 25 RED salt	м	326,09
01.7.06.01.0012	Лента клеящая для монтажа опалочки монолитных железобетонных конструкций	м	230,03
01.7.06.01.0013	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая 70x2 мм	м	16,01
01.7.06.01.0014	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш Супер" шириной 0,20 м	м	520,91
01.7.06.01.0015	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м	90,24
01.7.06.01.0016	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м	90,12
01.7.06.01.0017	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	м	90,26
01.7.06.01.0018	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м	90,34
01.7.06.01.0019	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	м	160,45
01.7.06.01.0020	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	м	160,65
01.7.06.01.0021	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	м	160,34
01.7.06.01.0022	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	м	160,75
01.7.06.01.0023	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	3,04
01.7.06.01.0024	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	5,01
01.7.06.01.0025	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	6,95
01.7.06.01.0026	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	9,53
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные			
01.7.06.02.0001	Лента бutilовая	м	20,46
01.7.06.02.0002	Лента бutilовая дисфузионная	м	32,57
01.7.06.02.0003	Лента бutilовая ЛТ-изолон, 200x3x1 мм	м	69,63
01.7.06.02.0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	м	511,52
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты			
01.7.06.03.0001	Лента антикоррозийная полимерно-смоляная ЛИАИ	м2	503,56
01.7.06.03.0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м2	71,46
01.7.06.03.0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м2	100,00
01.7.06.03.0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	165,15
01.7.06.03.0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м2	63,17
01.7.06.03.0006	Лента полистиленовая 200x5x1,0 мм	кг	266,12
01.7.06.03.0007	Лента полистиленовая маркированная	м	20,72
01.7.06.03.0008	Лента полистиленовая Полилен-И6	т	200910,60
01.7.06.03.0009	Лента полистиленовая Полилен 40-ЛМ-45	т	204160,65
01.7.06.03.0010	Лента полистиленовая Полилен 40-ЛМ-63	т	190003,40
01.7.06.03.0011	Лента полистиленовая с липким слоем А50	10 м	103,09
01.7.06.03.0012	Лента полистиленовая с липким слоем А50	кг	450,26
01.7.06.03.0013	Лента полистиленовая с липким слоем, марка А	кг	172,22
01.7.06.03.0014	Лента полистиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	346,90
Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов			
01.7.06.04.0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт.	963,50
01.7.06.04.0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,69
01.7.06.04.0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	111,59
01.7.06.04.0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	151,16
01.7.06.04.0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, ширина 5 см	100 м	134,00
01.7.06.04.0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1130,16
01.7.06.04.0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1607,00
Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные			
01.7.06.05.0001	Изоленте Перс	кг	370,67
01.7.06.05.0002	Лента асболовсановая изоляционная ЛАЛ3-1 0,35x30 мм	кг	4923,39
01.7.06.05.0003	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1046,52
01.7.06.05.0004	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	224,71
01.7.06.05.0005	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	442,06
01.7.06.05.0006	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	444,35
01.7.06.05.0007	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x100 мм	м	261,54
01.7.06.05.0008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м	400,22
01.7.06.05.0009	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м	690,09
01.7.06.05.0010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м	1130,90
01.7.06.05.0011	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м	825,34
01.7.06.05.0012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м	1196,05
01.7.06.05.0013	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м	1902,57
Группа 01.7.06.06 Ленты малярные			
01.7.06.06.0001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	м	0,39
01.7.06.06.0002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	м	0,51
01.7.06.06.0003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	0,50
01.7.06.06.0004	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	м	0,71
01.7.06.06.0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	0,09
Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные			
01.7.06.07.0001	Лента К226	100 м	1041,75
01.7.06.07.0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	30,30
01.7.06.07.0003	Лента с запонками ЛМ3	100 м	1307,91
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные			
01.7.06.08.0001	Лента огредительная стандартная	1000 м	470,79
01.7.06.08.0002	Лента огредительная усиленная	1000 м	1136,20
01.7.06.08.0003	Лента полистиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мм	100 м	400,70
01.7.06.08.0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	595,69
01.7.06.08.0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	595,69
01.7.06.08.0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	595,69
01.7.06.08.0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	132,00
01.7.06.08.0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	06,36
01.7.06.08.0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	257,60
01.7.06.08.0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1265,92
01.7.06.08.0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	622,36
01.7.06.08.0012	Лента сигнальная "Электра" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мx300 мм)	шт.	1005,42

01.7.06.01.001	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛЭС-750 (100 мх750 мм)	шт.	3339,07
01.7.06.01.002	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1401,19
01.7.06.01.003	Наклейка предупредительная LAV-ETL-B «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	11952,30
Группа 01.7.06.03 Ленты стыковые битумно-каучуковые			
01.7.06.01.004	Лента стыковая битумно-каучуковая 40х5 мм	м	74,90
01.7.06.01.005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 40х0 мм	м	123,03
01.7.06.01.006	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 50х5 мм	м	51,50
01.7.06.01.007	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 50х0 мм	м	00,64
01.7.06.01.008	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-АС", размер 40х5 мм	м	79,00
01.7.06.01.009	Лента стыковая битумно-каучуковая 40х0 мм	м	127,70
01.7.06.01.010	Лента стыковая битумно-каучуковая 50х5 мм	м	53,74
01.7.06.01.011	Лента стыковая битумно-каучуковая 50х0 мм	м	04,54
Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся			
01.7.06.01.012	Лента полистироловая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	210124,74
01.7.06.01.013	Лента полистироловая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	354,72
01.7.06.01.014	Лента полистироловая термоусаживающаяся, ширина 640 мм	м	550,20
01.7.06.01.015	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся	10 м	009,19
01.7.06.01.016	Лента термоусадочная UPS/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	2205,14
01.7.06.01.017	Лента термоусаживающаяся TL-630	м	637,14
Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные			
01.7.06.01.018	Лента предварительного сжатия, уплотнительная	10 м	223,04
01.7.06.01.019	Лента тиколовая уплотнительная	м2	359,55
01.7.06.01.020	Лента уплотнительная из пенополистилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом,	10 м	223,40
01.7.06.01.021	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	4,90
01.7.06.01.022	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	7,36
01.7.06.01.023	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	9,50
01.7.06.01.024	Лента ФУИ	кг	1133,24
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные			
01.7.06.01.025	Лента из стекловолоконной ткани "Агмосгаз" размером 1500х97 мм	шт.	699,12
01.7.06.01.026	Лента киперная	кг	100,20
01.7.06.01.027	Лента киперная, хлопчатобумажная, ширина 10-15 мм	100 м	04,02
01.7.06.01.028	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	460,22
01.7.06.01.029	Лента клеевая термоспекаемая однослойная	100 м	1010,61
01.7.06.01.030	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	1731,01
01.7.06.01.031	Лента покровная термоспекаемая однослойная, ширина 40 мм	100 м	272,95
01.7.06.01.032	Лента ПВХ	кг	275,45
01.7.06.01.033	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации, ширина 26 мм, толщина	кг	975,15
01.7.06.01.034	Лента скотч 001 шириной 19 мм, длиной 10,0 м	шт.	154,50
01.7.06.01.035	Лента скотч Чи шириной 30 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
01.7.06.01.036	Лента слюдянистая непропитанная ЛСКН-160П толщиной 0,13 мм	кг	1255,02
01.7.06.01.037	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	266,42
01.7.06.01.038	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС шириной 25 мм, толщиной 0,1 мм	100 м	97,50
01.7.06.01.039	Лента тефтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	100 м	207,47
01.7.06.01.040	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	754,39
Группа 01.7.06.13 Экраны водоотбойные на полиэтилене			
01.7.06.01.041	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	300,25
01.7.06.01.042	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	317,19
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в Группы			
01.7.06.01.043	Лента водоотбойная	кг	33,93
01.7.06.01.044	Изоляция краевая с перфорированной самоклеящейся пленкой в рулоне, высота 150 мм, толщина 10 мм, длина 25 м	шт.	1034,90
01.7.06.01.045	Лента изоляционная, трехкомпонентная, для антикоррозионной изоляции, ширина 50 мм, толщина 0,5 мм	м	57,95
01.7.06.01.046	Лента «Свилен»	кг	1019,49
01.7.06.01.047	Лента для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	525,76
01.7.06.01.048	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-100 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,10
01.7.06.01.049	Лента битумная для сопряжения полос всерьезответонных покрытий автомобильных дорог, ЛБ	м	76,30
01.7.06.01.050	Лента гцмрированная	м2	640,07
01.7.06.01.051	Лента двусторонняя	кг	170,72
01.7.06.01.052	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	379,03
01.7.06.01.053	Лента из Фторопласт-4	кг	570,54
01.7.06.01.054	Лента из Фторопласт-47	кг	029,26
01.7.06.01.055	Лента полимерная разделительная самоклеящаяся, ширина 50 мм	шт.	40,34
01.7.06.01.056	Лента несущая Л-160	м	47,50
01.7.06.01.057	Лента односторонняя	кг	191,25
01.7.06.01.058	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	720,73
01.7.06.01.059	Лента самоклеящаяся крепежная стекловолоконная FUMIZ	м	10,00
01.7.06.01.060	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков ригельной теплоизоляции,	м	46,65
01.7.06.01.061	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	714,61
01.7.06.01.062	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	196,33
01.7.06.01.063	Лента битумкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя	м	32,59
01.7.06.01.064	Лента стальная зучечая У-653	кг	40,60
01.7.06.01.065	Лента тканевая с липким слоем	10 м	63,93
01.7.06.01.066	Лента трехфретная химстойкая, ширина 100 мм	м	10,14
01.7.06.01.067	Термолента клеевая для изоляции трещ ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	60,73
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01 Аноды			
01.7.07.01.001	Анод для золочения	кг	397,60
01.7.07.01.002	Аноды латунные марки Л62	кг	524,99
01.7.07.01.003	Аноды медные	кг	633,01
01.7.07.01.004	Аноды никелевые	кг	2142,00
01.7.07.01.005	Аноды оловянные	кг	1729,92
01.7.07.01.006	Аноды серебряные	кг	33491,70
01.7.07.01.007	Аноды цинковые	кг	190,64
Группа 01.7.07.03 Воски			
01.7.07.01.008	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3590,56
01.7.07.01.009	Воск марки "Bellavax"	л	1377,00
01.7.07.01.010	Воск марки "Vergivax"	л	3460,00
01.7.07.01.011	Воск марки "Maxatine"	л	1166,00
01.7.07.01.012	Воск натуральный	кг	603,30
01.7.07.01.013	Воск полистироловый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	163993,50
01.7.07.01.014	Воск полистироловый окисленный ПВ0-30	т	216366,70
01.7.07.01.015	Воск полистироловый окисленный ПВ0-200	т	206231,10
Группа 01.7.07.04 Дисперсии			
01.7.07.01.016	Дисперсия ИХ-30 (летекс хлоропреновый)	т	343064,76
01.7.07.01.017	Дисперсия (эмulsion) поливинилацетатная гомополимерная граведисперсная неластифицированная	т	60053,91
01.7.07.01.018	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная граведисперсная пластифицированная ДБ	т	64975,02
01.7.07.01.019	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная граведисперсная неластифицированная Д50Н	кг	50,09
01.7.07.01.020	Дисперсия водная, полимерная, адгезионная, с водоотталкивающим действием, для затворения цементных продуктов	кг	291,96
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон			
01.7.07.01.021	Ламели на основе односторонних углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50х1,4 мм	м	1600,54
01.7.07.01.022	Ламели на основе односторонних углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100х1,4 мм	м	2073,34
01.7.07.01.023	Ламели на основе односторонних углеродных волокон ИВРАСЕ LAINIATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000	м	2352,12
01.7.07.01.024	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Zikasarbodur 31012"	м	3327,05

01.70705-0022	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikarbondur 31014/100"	м	3445,66
01.70705-0023	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikarbondur 31214/220"	м	4095,30
01.70705-0024	Холсты из углеволокна, марка "SikaUgar-230C", шириной 600 мм	м2	1759,30
01.70705-0025	Холсты из углеволокна, марка "SikaUgar-530C2", шириной 300 мм	м2	1591,00
01.70705-0026	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	1653,42
01.70705-0027	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	2109,36
01.70705-0028	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	2693,02
01.70705-0029	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	4146,30
01.70705-0030	Ламели композитные из углеродного волокна 12/100	100 м	245503,25
01.70705-0031	Ламели композитные из углеродного волокна 12/50	100 м	162105,21
01.70705-0032	Ламели композитные из углеродного волокна 14/100	100 м	260445,11
01.70705-0033	Ламели композитные из углеродного волокна 14/50	100 м	173311,61
01.70705-0034	Лента углеродная однонаправленная 230/300	100 м	52242,56
01.70705-0035	Лента углеродная однонаправленная 530/150	100 м	52235,03
01.70705-0036	Лента углеродная однонаправленная 530/300	100 м	104422,30
01.70705-0037	Лента углеродная однонаправленная 530/600	100 м	200930,04
01.70705-0038	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 150/1200	100 м	134006,15
01.70705-0039	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 260/1200	100 м	104952,64
01.70705-0040	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 600/1000	100 м	259927,19
01.70705-0041	Ткани углеродная двунаправленная 200/1200	м	2025,21
01.70705-0042	Ткани углеродная двунаправленная 240/1200	м	2294,49
01.70705-0043	Ткани углеродная двунаправленная 300/1200	м	2535,72
01.70705-0044	Ткани углеродная двунаправленная 450/1200	м	2903,40
Группа 01.7.07.06 Модификаторы асфальтобетонных смесей			
01.70705-0045	Индикатор-стабилизатор битума полимерный ИБП	т	02939,34
01.70705-0046	Индикатор асфальте марки "Унирен"	кг	101,46
01.70705-0047	Индикатор асфальтобетона комплексный марки "КИА" КОЛТЕК	кг	216,55
01.70705-0048	Индикатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	365658,70
01.70705-0049	Индикатор асфальтобетона эластомерный, марка "RubVina"	т	76169,52
01.70705-0050	Индикатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластен"	кг	199,00
01.70705-0051	Индикатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	151,12
01.70705-0052	Индикатор, марка "Доплен ДС-1"	т	304410,46
01.70705-0053	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARi Fiber UA (СТО 2272-006-2011)	кг	316,71
Группа 01.7.07.00 Мыло			
01.70705-0054	Мыло детское	кг	150,35
01.70705-0055	Мыло олеиновое	кг	09,14
01.70705-0056	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт.	11,93
01.70705-0057	Мыло хозяйственное жидкое	кг	57,10
Группа 01.7.07.03 Навески неаэсостовые			
01.70704-0058	Навеска диагонального плетения квадратная пропитанная неаэсостовая ХБП-31, диаметр 0 мм	т	307362,24
01.70704-0059	Навеска диагонального плетения квадратная пропитанная неаэсостовая ХБП-31, диаметр 10 мм	т	301091,69
01.70704-0060	Навеска плетеная пропитанная, не аэсостовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	416005,35
01.70704-0061	Навеска сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-20 мм	т	374242,74
01.70704-0062	Навеска плетеная пропитанная, не аэсостовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	367102,71
01.70704-0063	Навеска плетеная пропитанная, не аэсостовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	350260,21
01.70704-0064	Навеска пропитанная, не аэсостовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 0 мм	т	339442,33
01.70704-0065	Навеска пропитанная, не аэсостовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 10 мм	т	312542,20
01.70704-0066	Навеска пропитанная, не аэсостовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	330971,33
01.70704-0067	Навеска пропитанная, не аэсостовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	300929,49
01.70704-0068	Навеска пропитанная, не аэсостовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	207075,31
01.70704-0069	Навеска пропитанная, не аэсостовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	205160,03
01.70704-0070	Навески сальниковые	кг	290,70
01.70704-0071	Навески сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	414,59
01.70704-0072	Навески сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	549,32
Группа 01.7.07.10 Патроны			
01.70704-0073	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	2520,17
Группа 01.7.07.11 Пек			
01.70704-0074	Пек каменноугольный, марка А	т	11905,44
01.70704-0075	Пек каменноугольный, марка Б	т	11560,04
Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые			
01.70702-0076	Обертка защитная на полистиленовой основе	м2	116,67
01.70702-0077	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	111,52
01.70702-0078	Пленка оберточная полистиленовая, толщина 0,6 мм	м2	102,26
01.70702-0079	Пленка полистиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	90413,02
01.70702-0080	Пленка полистиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	37,63
01.70702-0081	Пленка полистиленовая изоловая, толщине 0,2-0,5 мм	м2	14,23
01.70702-0082	Пленка полистиленовая, толщина 0,15 мм	м2	10,67
01.70702-0083	Пленка полистиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м2	37,30
Группа 01.7.07.13 Порошки			
01.70703-0084	Пыль андезитовая кислотоупорная, А	т	5157,94
01.70703-0085	Пыль андезитовая кислотоупорная, Б	т	10266,30
01.70703-0086	Порошок кислотоупорный	т	0925,00
01.70703-0087	Порошок для термической сварки	кг	7993,74
01.70703-0088	Порошок магнитный	кг	317,63
Группа 01.7.07.14 Прокладки			
01.70704-0089	Гернит, диаметр 40 мм	кг	173,01
01.70704-0090	Кольцо полистиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	т	203,25
01.70704-0091	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 55 мм	шт.	2214,42
01.70704-0092	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 66 мм	шт.	3046,74
01.70704-0093	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 86 мм	шт.	4929,66
01.70704-0094	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 103 мм	шт.	6960,64
01.70704-0095	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 143 мм	шт.	6966,60
01.70704-0096	Поронзол, диаметр 45 мм	1000 м	09924,10
01.70704-0097	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	20,70
01.70704-0098	Прокладка уплотнительная из поронзола, диаметр 10 мм	м	9,33
01.70704-0099	Прокладка уплотнительная из поронзола, диаметр 15 мм	м	17,93
01.70704-0100	Прокладка уплотнительная из поронзола, диаметр 20 мм	м	40,47
01.70704-0101	Прокладка уплотнительная из поронзола, диаметр 25 мм	м	61,03
01.70704-0102	Прокладка уплотнительная из поронзола, диаметр 40 мм	м	153,41
01.70704-0103	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1000x50x50 мм	м	236,64
01.70704-0104	Прокладки уплотнительные ППУ, диаметр 30 мм	100 м	23659,92
01.70704-0105	Прокладки уплотнительные резиновые, типа 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	435152,40
01.70704-0106	Термопрокладки "Termosor" размер 60x70x6 мм	10 шт.	536,62
01.70704-0107	Термопрокладки "Termosor" размер 60x150x6 мм	10 шт.	917,59
Группа 01.7.07.15 Вылеподвигатели			
01.70705-0108	Вылеподвигатель марки А	т	15027,66
01.70705-0109	Вылеподвигатель марки Б	т	14115,70
01.70705-0110	Вылеподвигатель марки В	т	10992,54
Группа 01.7.07.16 Ртуть			
01.70705-0111	Ртуть, марка Р-1	т	5539947,70
01.70705-0112	Ртуть, марка Р-2	т	5404439,50
01.70705-0113	Ртуть, марка Р-3	т	5402216,11

01.7.07.01.01	Грунт сернокислая (II), ЧДН (ТУ 2624-004-40430001-07)	кг	8554,78
Группа 01.7.07.17 Сажа			
01.7.07.17.01	Аэросил А-175	т	49972,38
01.7.07.17.02	Сажа белая, марка У-333	т	103000,78
Группа 01.7.07.18 Серебро техническое			
01.7.07.18.01	Припой серебряный	т	3825909,40
01.7.07.18.02	Припой серебряный (проволока) ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	65067,57
01.7.07.18.03	Серебро техническое Ср 99,9	кг	17134,93
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие			
01.7.07.19.01	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных металлических сооружений, марка "Пром-3кси"	л	202,37
01.7.07.19.02	Средство моющее (раствор)	л	401,00
01.7.07.19.03	Средство для чистки экранов	л	1100,58
01.7.07.19.04	Порошок моющий	кг	94,90
01.7.07.19.05	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	123,11
01.7.07.19.06	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	205,43
01.7.07.19.07	Средство для чистки и защиты контактов	л	1137,30
01.7.07.19.08	Средство для чистки и защиты контактов с защитной смазкой	л	1409,20
01.7.07.19.09	Средство для чистки и обработки контактов	л	1440,40
01.7.07.19.10	Средство для чистки печатных плат	л	1554,40
01.7.07.19.11	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики	л	2073,66
01.7.07.19.12	Средство моющее NEIPREL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	663,43
01.7.07.19.13	Средство моющее сильнопенящееся типа "Пента-441"	кг	36,01
01.7.07.19.14	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	107,26
01.7.07.19.15	Средство очищающее многоцелевое типа Е-19	л	393,21
01.7.07.19.16	Средство чистящее высококонцентрированное щелочное пенное	кг	104,65
Группа 01.7.07.20 Тальки			
01.7.07.20.01	Тальк молотый, ТЖ	кг	12,00
01.7.07.20.02	Тальк молотый, сорт I	т	22690,21
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный			
01.7.07.21.01	Уголь древесный, марка А	т	24671,56
01.7.07.21.02	Уголь древесный марки Б	т	39520,47
01.7.07.21.03	Уголь древесный молотый	кг	31,90
Группа 01.7.07.22 Уголь каневский			
01.7.07.22.01	Уголь активированный типа АГ-3	т	107110,36
01.7.07.22.02	Уголь каневский, марка А	т	13033,05
01.7.07.22.03	Уголь каневский ГЖ концентрат коксующийся	т	6627,45
01.7.07.22.04	Уголь каневский: ГЖОИСШ	т	4692,00
01.7.07.22.05	Уголь каневский ДКОИ	т	3930,22
01.7.07.22.06	Уголь каневский ЖР 0-200 кокс	т	6040,12
01.7.07.22.07	Уголь каневский СС	т	9102,55
Группа 01.7.07.23 Устройства балластирующие			
01.7.07.23.01	Устройство полимерно-контейнерное балластирующее ПКБН	компл.	4016,76
Группа 01.7.07.24 Фото материалы			
01.7.07.24.01	Пленка радиографическая: "Тасна" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1227,06
01.7.07.24.02	Пленка радиографическая: АФГА Д0 ПП, размер 300x400 мм	м2	4022,00
01.7.07.24.03	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м2	2767,97
01.7.07.24.04	Пленка радиографическая р/лонная, ширина 70 мм	10 м	1626,90
01.7.07.24.05	Пленка радиографическая р/лонная, ширина 400 мм	10 м	5079,20
01.7.07.24.06	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2	2766,04
01.7.07.24.07	Проявитель для цветной дескрегоскопии	л	050,50
01.7.07.24.08	Фотоэмульсия	л	151,16
01.7.07.24.09	Фотопленка	шт.	27,52
01.7.07.24.10	Фотопроявитель	л	221,05
01.7.07.24.11	Фотопроявитель Рентген-2П	л	00,70
01.7.07.24.12	Фотофиксаж	л	125,46
01.7.07.24.13	Фотофиксаж Рентген-2Ф	л	05,25
Группа 01.7.07.25 Черезины			
01.7.07.25.01	Черезина марка 65	т	76071,60
01.7.07.25.02	Черезина марка 70	т	101135,45
Группа 01.7.07.26 Шнуры			
01.7.07.26.01	Шнур чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
01.7.07.26.02	Шнур чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	102,62
01.7.07.26.03	Шнур бумажный	т	468024,70
01.7.07.26.04	Шнур льняной крученный, диаметр 2,5 мм	кг	330,07
01.7.07.26.05	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	730,19
01.7.07.26.06	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1070,02
01.7.07.26.07	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	516,65
01.7.07.26.08	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	646,57
01.7.07.26.09	Изоляция (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой	м	6,46
01.7.07.26.10	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	802,07
01.7.07.26.11	Изоляция (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой	т	14,63
01.7.07.26.12	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	545767,32
01.7.07.26.13	Шнур полиуретановый	10 м	03,02
01.7.07.26.14	Шнур полистироловый	10 м	75,64
01.7.07.26.15	Шнур шторный плетеный	м	14,01
Группа 01.7.07.27 Шпонки гидроизоляционные			
01.7.07.27.01	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-170/12,5	м	660,92
01.7.07.27.02	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-220/25	м	310,02
01.7.07.27.03	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-270/25	м	1216,25
01.7.07.27.04	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF-20"	м	1956,77
01.7.07.27.05	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar UP AF-20"	м	2613,14
01.7.07.27.06	Шпонка ППО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UT DF 400/30 IP"	м	10746,52
01.7.07.27.07	Шпонка ППО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar UT AF 310/30 IP"	м	5905,07
01.7.07.27.08	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	12410,01
01.7.07.27.09	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	21262,06
Группа 01.7.07.28 Шпунты композитные			
01.7.07.28.01	Белка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН ИР 150-Б	м	1169,12
01.7.07.28.02	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН ИР 195-К	м	704,05
01.7.07.28.03	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН ИР 225-К	м	921,61
01.7.07.28.04	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	м	1033,20
01.7.07.28.05	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	м	2065,36
01.7.07.28.06	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100	м	1240,22
01.7.07.28.07	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4330,62
01.7.07.28.08	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4357,66
01.7.07.28.09	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ	м2	5390,10
01.7.07.28.10	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	м	903,09
01.7.07.28.11	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 5,5-У	м	123,76
01.7.07.28.12	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 7-У	м	495,25
01.7.07.28.13	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 10-У	м	797,05
01.7.07.28.14	Шпунт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 300-5,5-1	м2	2629,97
01.7.07.28.15	Шпунт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 330-6-1	м2	2934,03
01.7.07.28.16	Шпунт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 330-7-1	м2	3045,11

Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 330-10-1	м2	4779,72
Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 400-7-1	м2	3407,10
Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 500-5,5-1	м2	2239,51
Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 500-6-1	м2	4779,72
Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 600-5,5-1	м2	2009,16
Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 600-5,5-2	м2	2342,74
Группа 01.7.07.23 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
Пленка алюминированная	кг	253,35
Вещества вспомогательные (смазочные) ОП-7, ОП-10	кг	124,34
Вставки изоляционные	10 шт.	1069,97
Каболка	т	129009,01
Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	229,70
Кубовый остаток	т	34109,30
Металлополимер "Аварийный"	кг	23063,92
Металлополимер "Укрепляющий"	кг	0272,20
Индикатор сланцевый	т	36166,14
Ильтинметалл «Сталь 1010»	кг	7919,20
Опилки древесные	м3	301,14
Очес льняной	кг	69,06
Пекля пропитанная	кг	100,37
Перчатки для работы с лентой "Agnocast"	100 шт.	515,00
Песок металлический	т	55936,19
Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	762576,40
Плитки керамические	м2	510,31
Прокладка виброизолирующая "Вибростек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1140,52
Смеси сухие ремонтные для бетона	кг	117,01
Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 20 мм	1000 шт.	14514,19
Состав ИЕУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755,33
Состав гидрофобный "Суперизол"	л	135,15
Состав для сцепления пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	371,30
Состав органосиликатный	кг	100,93
Покрты антивандальное однокомпонентное, прозрачное, для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и	л	7669,30
Гермопреп	кг	276,52
Состав уплотнительный	кг	126,70
Феолит лист сырой, марки А	т	204635,00
Хонцит	10 шт.	201,62
Шлепг бакцидный	м	323,34
Раздел 01.7.00 Материалы вяжущие и добавки, мел		
Группа 01.7.00.01 Добавки для производства товарного бетона		
Добавка MasterAir 01 (RheoIX 215) для строительных растворов	кг	74,50
Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	09,32
Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
Добавка MasterGlenium 51 (OLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	140,22
Добавка MasterGlenium 115 (OLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
Добавка MasterGlenium ACE 430 (OLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,05
Добавка MasterGlenium S 323 MIX (OLENIUM S 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	34,93
Добавка MasterGlenium 3KY 510 (OLENIUM 3KY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
Добавка MasterGlenium 3KY 591 (OLENIUM 3KY 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
Добавка MasterLife UP 701 (RHEONAS 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
Добавка MasterMatrix (WATERRESEALERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
Добавка MasterMatrix 3DC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,70
Добавка MasterPoc TCC 700 (MEYCO TCC 700) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
Группа 01.7.00.02 Добавки поверхностно-активные		
Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	136097,26
Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
Группа 01.7.00.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана		
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI-KC 001"	кг	695,70
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	695,70
Группа 01.7.00.04 Мел		
Мел молотый	кг	4,03
Мел природный кусковой пылевый	кг	13,50
Мел природный молотый	т	4751,93
Группа 01.7.00.05 Добавки, не включенные в группы		
Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	99,74
Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	230,96
Добавка Гермогет, загуститель мастик Битурэл, Гермокрем и Гидрофор	т	123240,40
Добавка комплексная для стальной цементации	кг	1206,66
Добавка пластифицирующая к цементу	кг	06,45
Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	83021,47
Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	194,72
Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	239900,46
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей ЦИМД-4	кг	44,10
Добавка противоморозная Гидротэкс ПИД	л	109,04
Добавка синтетическая к цементному раствору	т	304954,03
Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	10943,95
Лигносцеллофанаты технические жидкие	т	0001,77
Модификатор цементных растворов, марка "OLIM Elastic"	л	126,93
Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ		
Группа 01.7.09.01 Аммониты		
Аммонит 6ЖВ в патронированном виде	т	50301,30
Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	35333,50
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	37730,90
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах И19, диаметр 36-37	т	37024,90
Группа 01.7.09.02 Детонаторы		
Детонит в патронах, диаметр 20 мм	т	59130,42
Капсюли-детонаторы КД-0С	1000 шт.	5413,14
Шашка-детонатор Т-400Г	т	65106,60
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	27961,26
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-0-Ж	1000 шт.	20629,50
Электродетонаторы ЗД-ЗД	1000 шт.	27345,10
Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода		
Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	м	2974,32
Шнур детонирующий	м	16019,71
Шнур огнепроводный ОША	м	7506,10
Электрозажигатели огнепроводного шнура ЗЗ-0Ш	1000 шт.	10324,01
Группа 01.7.09.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы		
Алюмотол	т	74710,06

Ш.71004-01001	Патроны термитные со спичками		т	83010,50
Ш.71004-01002	Гранмонит 79/21		т	27405,94
Ш.71004-01003	Гранцелотол		т	93095,40
Ш.71004-01004	Заряд литой кумчлатиновый ЗКНЗ-1000	1000 шт.		573030,04
Ш.71004-01005	Реле пиротехническое типа КЗДШ-69	1000 шт.		23601,70
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ				
Группа 01.7.10.01 Глины				
Ш.71001-01001	Глина пресс-порошок		кг	17,20
Ш.71001-01002	Глина скульптурная		кг	111,30
Группа 01.7.10.02 Добавки				
Ш.71002-01001	Блескообразователь Д-6		кг	2450,04
Ш.71002-01002	Добавка блескообразователь меднения Б-7211		кг	91,75
Ш.71002-01003	Добавка блескообразующая ХЕМТА АДО-57		кг	625,97
Ш.71002-01004	Добавка блескообразующая ХЕМТА АУ		кг	559,47
Ш.71002-01005	Добавка блескообразующая ХЕМТА А-1Дн		кг	202,06
Ш.71002-01006	Добавка блескообразующая ХЕМТА АС-35		кг	300,56
Ш.71002-01007	Добавка блескообразующая ХЕМТА С-1		кг	04,20
Ш.71002-01008	Добавка гальваническая Эконет-И5		кг	316,40
Ш.71002-01009	Добавка гальваническая Эконет-И6		кг	1636,00
Группа 01.7.10.03 Изделия из натурального камня				
Ш.71003-01001	Камень фаянсовый из известняка, толщина 30 мм, ширина 150, 250, 450 мм, длина произвольная		м3	33760,90
Ш.71003-01002	Плиты из известняка полированные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм		м2	0640,42
Ш.71003-01003	Плиты из известняка шлифованные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм		м2	10603,92
Ш.71003-01004	Плиты из известняка шлифованные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм		м2	5046,96
Ш.71003-01005	Плиты из известняка шлифованные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм		м2	0039,64
Ш.71003-01006	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм		м2	2534,70
Ш.71003-01007	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм		м2	3169,14
Ш.71003-01008	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм		м2	3960,66
Ш.71003-01009	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм		м2	4753,20
Ш.71003-01010	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм		м2	5941,50
Ш.71003-01011	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм		м2	7723,44
Ш.71003-01012	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм		м2	10426,44
Ш.71003-01013	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм		м2	1309,24
Ш.71003-01014	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм		м2	1469,02
Ш.71003-01015	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм		м2	1932,90
Ш.71003-01016	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм		м2	2263,30
Ш.71003-01017	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм		м2	3304,00
Ш.71003-01018	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм		м2	4096,32
Ш.71003-01019	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм		м2	4000,06
Ш.71003-01020	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм		м2	6077,16
Ш.71003-01021	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм		м2	7059,10
Ш.71003-01022	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм		м2	10563,12
Группа 01.7.10.04 Клеи, дисперсии				
Ш.71004-01001	Дисперсия ВВ-20ГА		кг	774,59
Ш.71004-01002	Дисперсия СВЗД		кг	145,55
Ш.71004-01003	Клей А-45-к		кг	2454,12
Ш.71004-01004	Клей желатиновый		кг	196,76
Ш.71004-01005	Клей мездровый		кг	609,06
Ш.71004-01006	Клей рыбий (осетровый)		кг	17163,54
Ш.71004-01007	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях		кг	2053,96
Ш.71004-01008	Клей эпоксидный, двухкомпонентный, водостойкий		кг	722,36
Группа 01.7.10.05 Кокс молотый				
Ш.71005-01001	Кокс молотый		т	8324,22
Группа 01.7.10.06 Красители, пигменты				
Ш.71006-01001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА		кг	1179,12
Ш.71006-01002	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Луксар")		кг	1969,62
Ш.71006-01003	Пигмент сухой для красок сурик железный		т	49071,10
Ш.71006-01004	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый		т	172023,70
Ш.71006-01005	Пигмент сухой железосиний желтый		т	70777,00
Ш.71006-01006	Пигмент художественный сухой кобальт синий		кг	4460,62
Ш.71006-01007	Пигмент художественный сухой крон свинцовый		кг	199,00
Ш.71006-01008	Пигмент художественный сухой охра золотистая		кг	42,67
Ш.71006-01009	Пигмент художественный сухой ярозит		кг	1691,16
Группа 01.7.10.07 Краски				
Ш.71007-01001	Краски акварельные		шт.	966,35
Ш.71007-01002	Бейц		м3	344060,44
Ш.71007-01003	Глеэцрь		кг	2270,52
Ш.71007-01004	Грунтовка Wellers "Siliconfarbe 3F" (Funcosil LA Siliconfarbe)		л	425,65
Ш.71007-01005	Грунтовка концентрированная на силикатной основе, с закрепляющим и выравнивающим действием на окрашенные или		л	205,43
Ш.71007-01006	Краска силиконовая полудиссимирующая, на основе натуральных компонентов для создания водоотталкивающих,		л	952,27
Ш.71007-01007	Краска Wellers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая		л	754,90
Ш.71007-01008	Краска Wellers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная		л	097,09
Ш.71007-01009	Краска акриловая водоразбавляемая щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей		кг	200,33
Ш.71007-01010	Краска масляная художественная чистая натуральная ленинградская		кг	2073,34
Ш.71007-01011	Краска фасадная "Бутанит"		т	107000,40
Ш.71007-01012	Краска густотертая свинцовая желтая		кг	92,37
Ш.71007-01013	Краска густотертая свинцовая оранжевая		кг	56,65
Ш.71007-01014	Краска темперная казеиново-масляная		кг	1411,60
Ш.71007-01015	Краска темперная синтетическая		кг	1332,12
Группа 01.7.10.08 Лаки				
Ш.71008-01001	Лак "Целон"		кг	104,75
Ш.71008-01002	Лак глифталевый ГФ-166		кг	120,67
Ш.71008-01003	Лак настичный		кг	7300,30
Ш.71008-01004	Лак ИА-534 (Иордан)		кг	320,75
Ш.71008-01005	Политуря О1Б 15%		кг	2069,26
Ш.71008-01006	Политуря спиртовая		кг	136,07
Ш.71008-01007	Политуря щелочная		кг	177,09
Ш.71008-01008	Шеллак сухой		кг	2741,76
Группа 01.7.10.09 Масла				
Ш.71009-01001	Масло вазелиновое		кг	661,67
Ш.71009-01002	Масло янтарное		кг	13279,30
Группа 01.7.10.10 Материалы художественные				
Ш.71010-01001	Бумага микалентная		кг	035,30
Ш.71010-01002	Бумага папиросная		кг	161,57
Ш.71010-01003	Бумага рисовальная		кг	09,56
Ш.71010-01004	Калька вощеная под карандаш	10 м2		39,00
Ш.71010-01005	Калька вощеная под тушь	10 м2		43,03
Ш.71010-01006	Карандаш для живописи	шт.		71,20
Ш.71010-01007	Ластик канцелярский	шт.		46,90
Ш.71010-01008	Сангине рисовальная	компл.		113,93
Ш.71010-01009	Уголь рисовальный	кг		7293,00
Ш.71010-01010	Холст грунтованный	м		710,53

Ш.7.10.1-0102	Холст льняной	м2	225,11
Ш.7.10.1-0103	Холст художественный	м2	330,44
Группа 01.7.10.11 Металлы и сплавы			
Ш.7.10.1-0104	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	шт.	11712,66
Ш.7.10.1-0105	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	шт.	19036,26
Ш.7.10.1-0106	Золото сусальное книжное, масса 4 г	шт.	20607,50
Ш.7.10.1-0107	Серебро азотнокислое	кг	45250,26
Ш.7.10.1-0108	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	52721,76
Группа 01.7.10.12 Прокаты			
Ш.7.10.2-0109	Хлеб пшеничный	кг	20,17
Ш.7.10.2-0110	Декстрин	кг	132,00
Ш.7.10.2-0111	Желатин пищевой	кг	273,56
Ш.7.10.2-0112	Желчь медицинская	кг	700,36
Ш.7.10.2-0113	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2200,00
Ш.7.10.2-0114	Кислота лимонная	кг	131,09
Ш.7.10.2-0115	Кислота салициловая	кг	605,90
Ш.7.10.2-0116	Крахмал картофельный	кг	34,01
Ш.7.10.2-0117	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	160,50
Ш.7.10.2-0118	Масло подсолнечное	кг	110,77
Ш.7.10.2-0119	Масло сливочное	кг	235,01
Ш.7.10.2-0120	Мед натуральный	кг	332,11
Ш.7.10.2-0121	Молоко коровье	кг	112,30
Ш.7.10.2-0122	Мука картофельная	кг	45,90
Ш.7.10.2-0123	Мука пшеничная	кг	16,07
Ш.7.10.2-0124	Сало свиное (нутряное)	кг	103,40
Ш.7.10.2-0125	Сахарин	кг	1107,72
Ш.7.10.2-0126	Сода питьевая	кг	61,22
Ш.7.10.2-0127	Соль поваренная	кг	14,30
Ш.7.10.2-0128	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4426,00
Ш.7.10.2-0129	Уксус столовый	кг	27,00
Ш.7.10.2-0130	Щаврел	кг	4613,46
Ш.7.10.2-0131	Эссенция цитрусовая	кг	105,57
Ш.7.10.2-0132	Яйца куриные	10 шт.	59,65
Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости			
Ш.7.10.3-0133	Диметилформамид	кг	1250,60
Ш.7.10.3-0134	Диоксан	кг	163,10
Ш.7.10.3-0135	Композиция КААС-112	кг	11040,64
Ш.7.10.3-0136	Композиция КААС-141	кг	101094,24
Ш.7.10.3-0137	Композиция КААС-211	кг	2421,40
Ш.7.10.3-0138	Композиция КААС-241	кг	9255,40
Ш.7.10.3-0139	Метилцеллозолье чистый	кг	205,94
Ш.7.10.3-0140	Линен технический (растворитель)	кг	553,00
Ш.7.10.3-0141	Разбавитель № 2	кг	542,64
Ш.7.10.3-0142	Раствор "Алкutex Combi"	кг	233,09
Ш.7.10.3-0143	Средство для очистки и грунтования минеральных строительных материалов, с бактерицидным, фунгицидным и альгицидным	л	662,39
Ш.7.10.3-0144	Раствор пропиточный "Эско-Флгат"	кг	290,15
Ш.7.10.3-0145	Состав водоразводный, укрепляющий, ускоритель схватывания, выступает в качестве силикатного щелочного раствора	кг	395,96
Ш.7.10.3-0146	Раствор слабокислотный "Combi MR"	кг	365,67
Ш.7.10.3-0147	Сывекс № 150 на основе метилхлорида для цвдения фасадных красок	л	254,10
Ш.7.10.3-0148	Состав Remmers "KZE 300"	л	1464,72
Ш.7.10.3-0149	Камнекрепитель эластифицированный на основе зэрира кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок, для рыхлых,	л	1704,42
Ш.7.10.3-0150	Укрепитель нелипкопистых мягких пород минерального происхождения, из зэрира кремневой кислоты без гидрофобизирующих	кг	769,20
Ш.7.10.3-0151	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	100,22
Ш.7.10.3-0152	Спирт нешестырный	кг	57,04
Ш.7.10.3-0153	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	500,37
Группа 01.7.10.14 Смеси сухие			
Ш.7.10.4-0154	Смеси сухие на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрационных работ	кг	102,93
Ш.7.10.4-0155	Смеси сухие штукатурные на основе минеральных вяжущих и добавок, крупнозернистые для реставрационных работ	кг	209,20
Ш.7.10.4-0156	Смеси сухие цементные, штукатурные, сульфатостойчивые, для нарызга под последующие штукатурные слои	кг	101,47
Ш.7.10.4-0157	Смеси сухие цементно-известковые на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрации швов на натуральном	кг	112,01
Ш.7.10.4-0158	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugenbet"	кг	114,34
Ш.7.10.4-0159	Смеси сухие, сульфатостойкие, для обессоливания кирпича и белого камня	кг	475,03
Ш.7.10.4-0160	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Ифротерм-Д"	т	40013,12
Ш.7.10.4-0161	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	126,40
Ш.7.10.4-0162	Смеси сухие цементно-известковые с минеральными добавками, для финишного оштукатуривания	кг	131,30
Ш.7.10.4-0163	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinsprachtel"	кг	234,60
Ш.7.10.4-0164	Смеси сухие цементные штукатурные, выравнивающие, соленакапливающие с минеральными добавками	кг	101,43
Ш.7.10.4-0165	Смеси сухие сульфатостойкие, волокнодержательные, для однослойной санитарной штукатурки	кг	274,20
Группа 01.7.10.15 Стойки, мозаика			
Ш.7.10.5-0166	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	113,93
Ш.7.10.5-0167	Пластина хрустальная 50x10 мм	кг	3630,34
Ш.7.10.5-0168	Смелта золоченая	кг	10505,56
Ш.7.10.5-0169	Смелта разного цвета	кг	1671,70
Ш.7.10.5-0170	Смелта серебряная	кг	10064,02
Группа 01.7.10.16 Ткани			
Ш.7.10.6-0171	Газ шелковый	10 м2	140,61
Ш.7.10.6-0172	Цель (плотность 43 г/м2)	10 м2	633,62
Ш.7.10.6-0173	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	602,31
Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
Ш.7.10.7-0174	Бензотриазол 3%	кг	417,10
Ш.7.10.7-0175	Бензотриазол (азинидобензол) 99,0%	кг	427,10
Ш.7.10.7-0176	Гипс для лепных работ	кг	12,30
Ш.7.10.7-0177	Гипс формовочный	кг	8,00
Ш.7.10.7-0178	Гцэка греческая, размер 17,5-20 см	кг	16122,12
Ш.7.10.7-0179	Дифенилсиландиол чистый	кг	2020,62
Ш.7.10.7-0180	Желатин технический	кг	117,30
Ш.7.10.7-0181	Квэцсы алюмокальцевые	кг	66,56
Ш.7.10.7-0182	Кирпич реставрационный большемерный 300x145x00 мм	шт.	23,20
Ш.7.10.7-0183	Кирпич реставрационный старого образца 270x130x65 мм	шт.	20,50
Ш.7.10.7-0184	Компаунд двухкомпонентный, эластичный, силиконовый	кг	037,03
Ш.7.10.7-0185	Крошка кирпичная	кг	1,04
Ш.7.10.7-0186	Ликоподий	кг	3661,00
Ш.7.10.7-0187	Мочало лыковое	кг	362,30
Ш.7.10.7-0188	Настетиндисульфокислота	кг	107,71
Ш.7.10.7-0189	Нитки швейные хлопчатобумажные (катэшка)	10 шт.	163,03
Ш.7.10.7-0190	Нитки шелковые	шт.	39,91
Ш.7.10.7-0191	Паста Remmers "Fassadenreiner-paste"	кг	331,40
Ш.7.10.7-0192	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	05,50
Ш.7.10.7-0193	Пензе	кг	2009,40
Ш.7.10.7-0194	Перекись водорода 30%	кг	35,13
Ш.7.10.7-0195	Пластилин скульптурный	кг	123,42
Ш.7.10.7-0196	Полиэтилметакрилат	кг	10,11

01.7.11.01.01.001	Порошок бронзовый	кг	306,27
01.7.11.01.01.002	Пудра мраморная	кг	16,20
01.7.11.01.01.003	Пудра пигментная бронзовая	кг	444,02
01.7.11.01.01.004	Патновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OXU"	кг	1504,06
01.7.11.01.01.005	Ремни хлопчатобумажные	м	24,40
01.7.11.01.01.006	Синтенол АМ-10	кг	440,23
01.7.11.01.01.007	Синтенол ДС-10	кг	100,54
01.7.11.01.01.008	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	123,01
01.7.11.01.01.009	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	171,46
01.7.11.01.01.010	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	335,70
01.7.11.01.01.011	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	444,72
01.7.11.01.01.012	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	512,14
01.7.11.01.01.013	Смола сандерек	кг	4013,02
01.7.11.01.01.014	Соль натрия калиевая двойная винной кислоты, для чистки меди и ее сплавов	кг	156,47
01.7.11.01.01.015	Спермцет	кг	2351,10
01.7.11.01.01.016	Средство биоцидное (консервант) "Истатин 01" (Росина 01)	кг	325,20
01.7.11.01.01.017	Стеарокс-6	кг	101,37
01.7.11.01.01.018	Сурьма патицернистая	кг	4366,62
01.7.11.01.01.019	Тетраэтоксилан	кг	2265,42
01.7.11.01.01.020	Трасса морская	кг	364,04
01.7.11.01.01.021	Уротропин	кг	03,30
01.7.11.01.01.022	Фликат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	51,95
01.7.11.01.01.023	Формопласт	кг	1290,46
01.7.11.01.01.024	Хвощ полевой (сушеный)	кг	539,25
01.7.11.01.01.025	Этилениколь	кг	152,53
01.7.11.01.01.026	Этилсиликат-40	кг	367,10
Раздел 01.7.11. Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01. Материалы сварочные			
01.7.11.01.01.001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2214,42
01.7.11.01.01.002	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков	10 шт.	256,06
01.7.11.01.01.003	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг	37,34
01.7.11.01.01.004	Тернит сварочный	т	465907,05
Группа 01.7.11.02. Патроны Термитные			
01.7.11.02.01.001	Патрон термитный ПАС-95	шт.	505,51
01.7.11.02.01.002	Патрон термитный ПАС-120	шт.	564,67
01.7.11.02.01.003	Патрон термитный ПАС-150	шт.	602,34
01.7.11.02.01.004	Патрон термитный ПАС-105	шт.	721,32
01.7.11.02.01.005	Патрон термитный ПАС-240	шт.	002,61
01.7.11.02.01.006	Патрон термитный ПАС-300	шт.	003,52
01.7.11.02.01.007	Патрон термитный ПАС-400	шт.	1001,71
01.7.11.02.01.008	Патрон термитный ПАС-500	шт.	1203,06
01.7.11.02.01.009	Патрон термитный ПАС-600	шт.	1442,64
01.7.11.02.01.010	Патроны термитные со спичками	компл.	475,42
01.7.11.02.01.011	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1610,74
Группа 01.7.11.03. Присадки			
01.7.11.03.01.001	Присадки для термитной сварки	шт.	149,62
Группа 01.7.11.04. Проволока и пластины сварочные			
01.7.11.04.01.001	Проволока наплавочная ПП-Нп-30х4Г2и, диаметр 2 мм	т	53495,12
01.7.11.04.01.002	Проволока наплавочная ПП-Нп-19СГ, диаметр 3 мм	т	111977,33
01.7.11.04.01.003	Проволока наплавочная ПП-Нп-30х4В2и2ФС, диаметр 0 мм	т	230950,57
01.7.11.04.01.004	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т	343470,17
01.7.11.04.01.005	Проволока порошковая: «Inperzild» ИР-200Н диаметром 2,0 мм	т	376732,70
01.7.11.04.01.006	Проволока порошковая, диаметр 1,2 мм	т	274926,31
01.7.11.04.01.007	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	134905,20
01.7.11.04.01.008	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	73250,00
01.7.11.04.01.009	Проволока сварочная, диаметр 0,9 мм	т	57503,62
01.7.11.04.01.010	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т	434000,95
01.7.11.04.01.011	Проволока сварочная высоколегированная СВ04х19Н1и3, диаметр 1 мм	кг	563,47
01.7.11.04.01.012	Проволока сварочная высоколегированная СВ04х19Н1и3, диаметр 3 мм	кг	443,30
01.7.11.04.01.013	Проволока сварочная высоколегированная СВ04х19Н1и3, диаметр 4 мм	кг	440,27
01.7.11.04.01.014	Проволока сварочная высоколегированная СВ04х19Н1и3, диаметр 5 мм	кг	440,27
01.7.11.04.01.015	Проволока сварочная СВ-00х19Н10Г25, диаметр 1,6 мм	кг	414,34
01.7.11.04.01.016	Проволока сварочная СВ-04х19Н1и3, диаметр 2 мм	кг	513,76
01.7.11.04.01.017	Проволока сварочная СВ-00Г2С, диаметр 2 мм	кг	105,50
01.7.11.04.01.018	Проволока сварочная СВ-00х20Н3, диаметр 2 мм	кг	470,05
01.7.11.04.01.019	Проволока сварочная СВ-00ХиФ, диаметр 2 мм	кг	343,36
01.7.11.04.01.020	Проволока сварочная СВ-00ХиФ, диаметр 2 мм	кг	433,11
01.7.11.04.01.021	Проволока сварочная СВ-10Х5и, диаметр 2 мм	кг	606,66
01.7.11.04.01.022	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	11151,20
01.7.11.04.01.023	Проволока сварочная легированная	кг	30,30
01.7.11.04.01.024	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т	100634,55
01.7.11.04.01.025	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	04573,90
01.7.11.04.01.026	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	т	02403,69
01.7.11.04.01.027	Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,2 мм	т	33742,23
01.7.11.04.01.028	Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,6 мм	т	32737,30
01.7.11.04.01.029	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 2 мм	т	100634,55
01.7.11.04.01.030	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 3 мм	т	32021,10
01.7.11.04.01.031	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 4 мм	т	32021,10
01.7.11.04.01.032	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 5 мм	т	32021,10
01.7.11.04.01.033	Проволока сварочная СВ-00А	кг	51,60
01.7.11.04.01.034	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трубе до 52 кгс/мм ²	т	35739,50
01.7.11.04.01.035	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трубе до 60 кгс/мм ²	т	57377,21
01.7.11.04.01.036	Сварочная проволока СВВК5	т	120179,66
Группа 01.7.11.05. Плитки сварочные			
01.7.11.05.01.001	Плитка сварочные из винилпласта	т	291625,00
01.7.11.05.01.002	Плитка сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	4355,76
01.7.11.05.01.003	Плитка сварочный из полистилена, диаметр 25 мм	т	306319,32
Группа 01.7.11.06. Флюсы			
01.7.11.06.01.001	Флюс АН-22	кг	72,60
01.7.11.06.01.002	Флюс АН-47	кг	36,59
01.7.11.06.01.003	Флюс: АН-340в	т	76632,19
01.7.11.06.01.004	Флюс АН-340-а	кг	76,61
01.7.11.06.01.005	Флюс АНК-45	кг	151,90
01.7.11.06.01.006	Флюс ВАН	кг	140,35
01.7.11.06.01.007	Флюс ВК-16	кг	2103,02
01.7.11.06.01.008	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	063,16
01.7.11.06.01.009	Флюс ЛТН-1	кг	301,23
01.7.11.06.01.010	Флюс ОФ6	кг	233,05
01.7.11.06.01.011	Флюс ПВ-200	кг	1290,71
01.7.11.06.01.012	Флюс ПВ-201	кг	1203,90
01.7.11.06.01.013	Флюс ПВ-203	кг	1254,31
01.7.11.06.01.014	Флюс ФК-235	кг	1525,10

Электроды Флюс ФК-250	кг	1519,20
Электроды Флюс ФКДТ	кг	1042,53
Электроды Флюс ФКСП	кг	1010,64
Группа 01.7.11.07 Электроды		
Электроды сварочные АНВ-20	т	516720,74
Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 3 мм	т	112791,60
Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 4 мм	кг	109,19
Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 5 мм	кг	100,26
Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	кг	126,45
Электроды сварочные АНО-36, диаметр 3 мм	кг	131,17
Электроды сварочные АНО-36, диаметр 4 мм	кг	125,46
Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2 мм	кг	227,30
Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2,5 мм	кг	210,90
Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 5 мм	кг	164,02
Электроды сварочные 342, диаметр 2 мм	т	106700,74
Электроды сварочные 342А, диаметр 2 мм	т	133055,94
Электрод сварочный 346, диаметр 2 мм	т	144110,55
Электрод сварочный 346А, диаметр 2 мм	т	140014,30
Электрод сварочный 350, диаметр 2 мм	т	141170,04
Электрод сварочный 350А, диаметр 2 мм	т	164007,40
Электрод сварочный 355, диаметр 2 мм	т	105034,02
Электрод сварочный 360, диаметр 2 мм	т	109353,02
Электроды сварочные 355, диаметр 3 мм	т	106953,27
Электроды сварочные 3А 400/10А, диаметр 3 мм	кг	060,15
Электрод сварочный ТИЛ-38, диаметр 4 мм	т	136001,70
Электроды сварочные 342, диаметр 4 мм	т	04409,05
Электроды диаметром: 4 мм 342А	т	06653,84
Электроды сварочные 342А, диаметр 4 мм	кг	06,53
Электроды диаметром: 4 мм 346	т	00059,76
Электроды сварочные 346, диаметр 4 мм	кг	00,04
Электроды сварочные 346А, диаметр 4 мм	т	30141,79
Электроды диаметром: 4 мм 350	т	07509,44
Электроды сварочные 350, диаметр 4 мм	кг	07,53
Электроды сварочные 350А, диаметр 4 мм	т	34436,50
Электроды сварочные 355, диаметр 4 мм	т	103701,72
Электроды сварочные 360, диаметр 4 мм	т	102900,02
Электроды ЛПС, диаметр 5 мм	т	103700,70
Электроды сварочные 342, диаметр 5 мм	т	79964,07
Электроды сварочные 342А, диаметр 5 мм	т	00033,90
Электрод сварочный 346, диаметр 5 мм	т	02102,42
Электрод сварочный 346А, диаметр 5 мм	т	04109,70
Электрод сварочный 350, диаметр 5 мм	т	05103,26
Электрод сварочный 350А, диаметр 5 мм	т	30045,43
Электрод сварочный 355, диаметр 5 мм	т	30455,64
Электрод сварочный 360, диаметр 5 мм	т	33350,56
Электроды сварочные ЛПС-5, диаметр 5 мм	т	447403,62
Электроды ЛПС, диаметр 6 мм	т	179063,06
Электроды сварочные 342, диаметр 6 мм	т	74953,54
Электроды сварочные 342А, диаметр 6 мм	т	75752,56
Электроды сварочные 346, диаметр 6 мм	т	77903,07
Электрод сварочный 346А, диаметр 6 мм	т	79933,32
Электрод сварочный 350, диаметр 6 мм	т	01641,02
Электрод сварочный 350А, диаметр 6 мм	т	04579,42
Электрод сварочный 355, диаметр 6 мм	т	07079,12
Электрод сварочный 360, диаметр 6 мм	т	09939,52
Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	т	176500,00
Электроды сварочные 342, диаметр 7 мм	т	150069,00
Электроды сварочные 342, диаметр 8 мм	т	33250,40
Электрод сварочный 342А, диаметр 8 мм	т	72041,26
Электроды сварочные 346, диаметр 8 мм	т	74103,00
Электрод сварочный 346А, диаметр 8 мм	т	77667,90
Электрод сварочный 350, диаметр 8 мм	т	79940,46
Электрод сварочный 350А, диаметр 8 мм	т	01563,20
Электрод сварочный 355, диаметр 8 мм	т	05606,56
Электрод сварочный 360, диаметр 8 мм	т	08333,02
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 2 мм	кг	1419,04
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-0, диаметр 2 мм	кг	1010,70
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг	1302,54
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	1260,72
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 2 мм	кг	3355,00
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 2 мм	кг	1734,00
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 3 мм	кг	5797,60
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 3 мм	кг	4744,02
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 3 мм	кг	719,30
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-0, диаметр 3 мм	т	435336,00
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 3 мм	кг	5363,16
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	кг	606,70
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	506,91
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 3 мм	кг	1970,00
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 3 мм	кг	057,51
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 4 мм	кг	5709,36
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 4 мм	кг	4567,56
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 4 мм	кг	709,02
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-0, диаметр 4 мм	т	427992,00
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 4 мм	кг	5206,66
Электроды для сверки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	601,39
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	501,01
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 4 мм	кг	1093,12
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 4 мм	кг	039,26
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 5 мм	кг	5709,36
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 5 мм	кг	4567,56
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 5 мм	кг	709,02
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 03Л-0, диаметр 5 мм	кг	427,99
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	кг	601,39
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	501,01
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 5 мм	кг	1093,12
Электроды сварочные для сверки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 5 мм	кг	039,26
Электроды для сверки магистральных газопроводов	т	111275,06
Электроды сварочные для сверки цветных металлов консомолец-100, диаметр 3 мм	кг	765,02
Электроды сварочные для сверки цветных металлов 03Л-2, диаметр 3 мм	кг	1290,30
Электроды сварочные для сверки цветных металлов 03Б-2н, диаметр 3 мм	кг	377,49
Электроды сварочные для сверки цветных металлов консомолец-100, диаметр 4 мм	кг	756,04

Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗВ-2, диаметр 4 мм	кг	1290,30
Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗВВ-1, диаметр 4 мм	кг	805,30
Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗВ-2И, диаметр 4 мм	кг	813,35
Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 5 мм	кг	756,04
Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗВ-2И, диаметр 5 мм	кг	976,02
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИИЧ-2, диаметр 3 мм	кг	2233,70
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 3 мм	кг	810,53
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 3 мм	кг	5193,03
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИЧ-4, диаметр 3 мм	кг	498,61
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИИЧ-2, диаметр 4 мм	кг	2136,31
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 4 мм	кг	801,43
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 4 мм	кг	5189,18
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИЧ-4, диаметр 4 мм	кг	492,15
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИИЧ-2, диаметр 5 мм	кг	2135,29
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИЧ-4, диаметр 5 мм	кг	498,71
Электроды ЗИО-0	кг	360,14
Электроды сварочные ЗИО-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 3 мм	кг	738,67
Электроды сварочные ЗИО-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 4 мм	кг	733,32
Электроды сварочные ЗИО-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 5 мм	кг	727,75
Электроды ИР-3	кг	143,04
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 2 мм	т	199410,67
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 3 мм	т	123952,95
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 4 мм	т	119560,17
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 5 мм	т	119568,17
Электроды сварочные наплавочные Т-620, диаметр 5 мм	кг	146,33
Электроды: ОЗЛ-6, тип 3-10x20И12Г2	кг	702,07
Электроды сварочные ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	135252,00
Электроды сварочные ОЗС-12, 3-46, диаметр 2 мм	кг	105,28
Электроды сварочные ОЗС-12, 3-46, диаметр 3 мм	кг	137,90
Электроды сварочные ОЗС-12, 3-46, диаметр 4 мм	кг	135,11
Электроды сварочные ОЗС-12, 3-46, диаметр 5 мм	кг	134,23
Электроды: ОК-46	кг	120,33
Электроды: ОК 74.70 4 (6)	кг	118,63
Электроды ПИ-30	кг	240,67
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 2,5 мм	т	147340,60
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 3 мм	т	127050,89
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 3 мм	т	131290,60
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 4 мм	т	128556,04
Электроды с основным покрытием 360А, диаметр 4 мм	т	140005,07
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 3 мм	т	78540,34
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 4 мм	т	63747,14
Электроды сварочные Т-590, диаметр 4 мм	т	195024,00
Электроды сварочные Т-620, диаметр 4 мм	т	190931,62
Электроды сварочные ТИЛ-19, 3-09Х1И, диаметр 3 мм	кг	193,49
Электроды сварочные ТИЛ-19, 3-09Х1И, диаметр 4 мм	кг	104,93
Электроды сварочные ТИЛ-19, 3-09Х1И, диаметр 5 мм	кг	176,26
Электроды ТИЛ-30	кг	171,01
Электроды сварочные ТИЛ-30, 309ХИФ, диаметр 3 мм	кг	216,75
Электроды: ТИЛ-30, тип 3-09Х1ИФ, диаметр 5 мм	кг	410,17
Электроды сварочные ТИЛ-30, 3-09Х1ИФ, диаметр 5 мм	кг	410,20
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1И, диаметр 3 мм	кг	195,74
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1И, диаметр 4 мм	кг	105,54
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1И, диаметр 5 мм	кг	178,01
Электроды ТИВ-21	кг	116,91
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 2,5 мм	кг	145,66
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 3 мм	кг	136,32
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 4 мм	кг	121,20
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 5 мм	кг	81,64
Электроды сварочные ТИВ-46, 346А, диаметр 2,5 мм	кг	100,49
Электроды сварочные ТИВ-46, 346А, диаметр 3 мм	кг	89,55
Электроды угольный	кг	375,40
Электроды: угольные онеденные диаметром 8 мм	кг	691,99
Электрод сварочный угольный СК, диаметр 10 мм	кг	392,03
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 3 мм	т	09054,76
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 4-5 мм	т	07902,65
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2 мм	т	152071,29
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2,5 мм	т	122701,50
Электроды УОНН 13/45	кг	105,40
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2 мм	т	152071,29
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2,5 мм	т	122701,50
Электроды УОНН 13/55	кг	105,40
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 3 мм	т	09054,76
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	т	06431,72
Электроды сварочные УОНН 13/05В, диаметр 5 мм	т	200320,00
Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	427,20
Электроды ЦЛ-20	кг	496,13
Электроды ЦЛ-39	кг	192,14
Электроды сварочные ЦЛ-39, 309ХИФ, диаметр 2,5 мм	т	273319,20
Электроды ЦТ-15	кг	300,31
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00x19И10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	625,36
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00x19И10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	616,25
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00x19И10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	606,19
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00x19И10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	606,19
Электроды ЦТ-26	кг	490,61
Электроды ЦУ-5	кг	100,60
Электроды сварочные ЦУ-5, 350А, диаметр 2-2,5 мм	т	33693,60
Электроды ЗА-395	кг	1042,53
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07x19И11и3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	940,91
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07x19И11и3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	847,01
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07x19И11и3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	821,51
Электроды ЗА-090/21Б	кг	560,75
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09x15И25и6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1459,72
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09x15И25и6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1431,67
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09x15И25и6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1431,67
Раздел 01.7.12. Материалы и изделия геосинтетические		
Группа 01.7.12.01. Армогеокомпозиты		
Армогеокомпозит АРНОДОР К-50	м2	99,90
Армогеокомпозит АРНОДОР К-70	м2	119,65
Армогеокомпозит АРНОДОР К-100	м2	155,45
Армогеокомпозит АРНОДОР К-200	м2	204,09
Группа 01.7.12.02. Геоматы бентонитовые		
Геоматы бентонитовые Pavento RL-II	м2	563,14

01.7.12.01.001	Маты бентонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бентонита не менее 4000 г/м ²	м ²	202, 57
01.7.12.01.002	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м ²	310, 97
Группа 01.7.12.03 Геоматы экстрадирированные			
01.7.12.03.001	Геомат ИТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	304, 05
01.7.12.03.002	Геомат ИТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	770, 20
01.7.12.03.003	Геомат ИТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	001, 59
01.7.12.03.004	Геомат ИТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	523, 07
01.7.12.03.005	Геомат ИТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	779, 20
Группа 01.7.12.04 Геомерзаны			
01.7.12.04.001	Геомерзана, толщина 1,0 мм	м ²	141, 10
01.7.12.04.002	Геомерзана, толщина 1,5 мм	м ²	204, 02
01.7.12.04.003	Геомерзана, толщина 2,0 мм	м ²	260, 74
01.7.12.04.004	Геомерзана, толщина 2,5 мм	м ²	334, 33
01.7.12.04.005	Геомерзана, толщина 3,0 мм	м ²	390, 35
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые			
01.7.12.05.001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м ²	67, 42
01.7.12.05.002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м ²	60, 30
01.7.12.05.003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м ²	76, 07
01.7.12.05.004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м ²	94, 54
01.7.12.05.005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м ²	106, 91
01.7.12.05.006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м ²	144, 43
01.7.12.05.007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м ²	127, 05
01.7.12.05.008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м ²	139, 66
01.7.12.05.009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м ²	190, 70
01.7.12.05.010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м ²	102, 93
01.7.12.05.011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м ²	200, 25
01.7.12.05.012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м ²	240, 76
01.7.12.05.013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м ²	337, 09
01.7.12.05.014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м ²	361, 00
01.7.12.05.015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м ²	423, 75
01.7.12.05.016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м ²	454, 59
01.7.12.05.017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м ²	510, 41
01.7.12.05.018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м ²	537, 34
01.7.12.05.019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м ²	651, 90
01.7.12.05.020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м ²	704, 03
01.7.12.05.021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м ²	057, 04
01.7.12.05.022	Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 20	м ²	31, 75
01.7.12.05.023	Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 27	м ²	60, 51
01.7.12.05.024	Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 40	м ²	67, 42
01.7.12.05.025	Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 49	м ²	02, 99
01.7.12.05.026	Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 56	м ²	85, 50
01.7.12.05.027	Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 65	м ²	06, 45
01.7.12.05.028	Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 94	м ²	132, 29
01.7.12.05.029	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	25, 05
01.7.12.05.030	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	31, 36
01.7.12.05.031	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	31, 00
01.7.12.05.032	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	40, 09
01.7.12.05.033	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	56, 74
01.7.12.05.034	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м ²	м ²	26, 62
01.7.12.05.035	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м ²	м ²	31, 76
01.7.12.05.036	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м ²	м ²	35, 67
01.7.12.05.037	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м ²	м ²	30, 54
01.7.12.05.038	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м ²	м ²	40, 70
01.7.12.05.039	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м ²	м ²	47, 16
01.7.12.05.040	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м ²	м ²	54, 45
01.7.12.05.041	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м ²	м ²	65, 96
01.7.12.05.042	Нетканый геотекстиль: Канвадан 150	м ²	19, 97
01.7.12.05.043	Нетканый геотекстиль: Канвадан 200	м ²	26, 60
01.7.12.05.044	Нетканый геотекстиль: Канвадан 250	м ²	30, 29
01.7.12.05.045	Нетканый геотекстиль: Канвадан 300	м ²	36, 30
01.7.12.05.046	Нетканый геотекстиль: Канвадан 350	м ²	42, 49
01.7.12.05.047	Нетканый геотекстиль: Канвадан 400	м ²	40, 39
01.7.12.05.048	Нетканый геотекстиль: Канвадан 450	м ²	54, 49
01.7.12.05.049	Нетканый геотекстиль: Канвадан 500	м ²	57, 51
01.7.12.05.050	Нетканый геотекстиль: Канвадан 550	м ²	63, 20
01.7.12.05.051	Нетканый геотекстиль: Канвадан 600	м ²	69, 09
01.7.12.05.052	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 130	м ²	19, 13
01.7.12.05.053	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 150	м ²	21, 90
01.7.12.05.054	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 200	м ²	29, 40
01.7.12.05.055	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 300	м ²	44, 24
01.7.12.05.056	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 400	м ²	59, 05
01.7.12.05.057	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 500	м ²	72, 51
01.7.12.05.058	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 600	м ²	06, 21
01.7.12.05.059	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 700	м ²	100, 44
01.7.12.05.060	Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex: 800	м ²	115, 06
01.7.12.05.061	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv	10 м ²	376, 69
01.7.12.05.062	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м ²	376, 99
01.7.12.05.063	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv	10 м ²	422, 09
01.7.12.05.064	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м ²	476, 03
01.7.12.05.065	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv	10 м ²	500, 70
01.7.12.05.066	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м ²	510, 61
01.7.12.05.067	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 uv	10 м ²	542, 54
01.7.12.05.068	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м ²	606, 46
01.7.12.05.069	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 uv	10 м ²	714, 51
01.7.12.05.070	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м ²	772, 36
01.7.12.05.071	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 uv	10 м ²	021, 20
01.7.12.05.072	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м ²	930, 34
01.7.12.05.073	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 uv	10 м ²	970, 94
01.7.12.05.074	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м ²	1113, 04
01.7.12.05.075	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 uv	10 м ²	1131, 10
01.7.12.05.076	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м ²	1459, 62
01.7.12.05.077	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 uv	10 м ²	1495, 32
01.7.12.05.078	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан TC 90	10 м ²	372, 49
01.7.12.05.079	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан TC 110	10 м ²	432, 09
01.7.12.05.080	Дренажный композит: Terra Frost Blanket	м ²	496, 94
01.7.12.05.081	Дренажный композит: TERRAM 1B	м ²	176, 46
01.7.12.05.082	Дренажный композит: TERRAM 1B1	м ²	233, 70
01.7.12.05.083	Дренажный композит: TERRAM 1B2	м ²	326, 30
01.7.12.05.084	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Слеврос ПП-ИТ 150"	м ²	20, 23
01.7.12.05.085	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Слеврос ПП-ИТ 200"	м ²	26, 41
01.7.12.05.086	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Слеврос ПП-ИТ 250"	м ²	32, 56
01.7.12.05.087	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Слеврос ПП-ИТ 300"	м ²	30, 73

01.7.21.01.01.01	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 350"	м2	44,00
01.7.21.01.01.02	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 400"	м2	51,06
01.7.21.01.01.03	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 150"	м2	36,01
01.7.21.01.01.04	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 200"	м2	46,60
01.7.21.01.01.05	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 250"	м2	50,24
01.7.21.01.01.06	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 300"	м2	60,05
01.7.21.01.01.07	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 350"	м2	80,40
01.7.21.01.01.08	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 400"	м2	92,12
01.7.21.01.01.09	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-И 150"	м2	25,40
01.7.21.01.01.10	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-И 200"	м2	32,04
01.7.21.01.01.11	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-И 250"	м2	40,24
01.7.21.01.01.12	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-И 300"	м2	47,64
01.7.21.01.01.13	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-И 350"	м2	55,00
01.7.21.01.01.14	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-И 400"	м2	63,54
01.7.21.01.02.01	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	13,41
01.7.21.01.02.02	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	33,03
01.7.21.01.02.03	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровГрейд-GEOTEK 200"	м2	32,19
01.7.21.01.02.04	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	300,25
01.7.21.01.02.05	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,70
01.7.21.01.02.06	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	190,29
01.7.21.01.02.07	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	300,93
01.7.21.01.02.08	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	640,52
01.7.21.01.02.09	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	250,90
01.7.21.01.02.10	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	404,23
01.7.21.01.02.11	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	550,29
01.7.21.01.02.12	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м2	129,62
01.7.21.01.02.13	Полотно нетканое нитропропиленовое "Армосет"	м2	39,45
01.7.21.01.02.14	Полотно нетканое нитропропиленовое "Армотекс"	м2	31,65
01.7.21.01.03.01	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 150 г/м2	м2	20,41
01.7.21.01.03.02	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м2	м2	26,69
01.7.21.01.03.03	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 250 г/м2	м2	32,36
01.7.21.01.03.04	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 300 г/м2	м2	30,42
01.7.21.01.03.05	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м2	м2	42,60
01.7.21.01.03.06	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 400 г/м2	м2	40,56
01.7.21.01.03.07	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м2	м2	54,66
01.7.21.01.03.08	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 500 г/м2	м2	57,72
01.7.21.01.03.09	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	63,46
01.7.21.01.03.10	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 600 г/м2	м2	69,29
Группа 01.7.12.06 Геополотно тканое			
01.7.21.01.04.01	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м2	232,36
01.7.21.01.04.02	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м2	300,21
01.7.21.01.04.03	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м2	513,16
01.7.21.01.04.04	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 550/25	м2	697,00
01.7.21.01.04.05	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 700/25	м2	872,71
01.7.21.01.04.06	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 050/25	м2	1045,50
01.7.21.01.04.07	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кН/м	м2	200,23
01.7.21.01.04.08	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кН/м	м2	246,64
01.7.21.01.04.09	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 30/30 кН/м	м2	266,02
01.7.21.01.05.01	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 150/45	м2	415,05
01.7.21.01.05.02	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 200/45	м2	473,69
01.7.21.01.05.03	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 300/45	м2	360,73
01.7.21.01.05.04	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 400/50	м2	923,71
01.7.21.01.05.05	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 600/50	м2	1194,42
01.7.21.01.05.06	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 600/100	м2	962,17
01.7.21.01.05.07	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 800/100	м2	1060,00
01.7.21.01.05.08	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 1000/100	м2	1336,20
01.7.21.01.05.09	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 1000/1000	м2	2219,52
01.7.21.01.05.10	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 1200/100	м2	1306,10
01.7.21.01.05.11	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 1400/100	м2	1533,06
01.7.21.01.05.12	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 1600/100	м2	1723,00
01.7.21.01.06.01	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PET 100	м2	159,63
01.7.21.01.06.02	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PET 150	м2	202,37
01.7.21.01.06.03	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PET 200	м2	223,93
01.7.21.01.06.04	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 15	м2	40,02
01.7.21.01.06.05	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 25	м2	47,46
01.7.21.01.06.06	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 40	м2	66,01
01.7.21.01.06.07	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 60	м2	104,55
01.7.21.01.06.08	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 80	м2	117,30
01.7.21.01.06.09	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 1003	м2	151,16
01.7.21.01.06.10	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 120	м2	154,02
01.7.21.01.06.11	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 1203	м2	221,75
01.7.21.01.06.12	Тканый геотекстиль (Нидерланды): beolon PP 200	м2	215,93
01.7.21.01.06.13	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 50/50	м2	143,11
01.7.21.01.06.14	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 70/70	м2	161,47
01.7.21.01.06.15	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 80/80	м2	172,69
01.7.21.01.06.16	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 100/50	м2	151,67
01.7.21.01.06.17	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 100/100	м2	200,74
01.7.21.01.06.18	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 120/120	м2	209,30
01.7.21.01.06.19	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 150/50	м2	203,10
01.7.21.01.06.20	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 150/150	м2	276,32
01.7.21.01.06.21	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 200/50	м2	220,07
01.7.21.01.06.22	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 200/200	м2	200,05
01.7.21.01.06.23	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 300/50	м2	309,57
01.7.21.01.06.24	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 300/100	м2	324,26
01.7.21.01.06.25	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 400/50	м2	451,55
01.7.21.01.06.26	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 500/50	м2	396,27
01.7.21.01.06.27	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 500/100	м2	409,22
01.7.21.01.06.28	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 600/50	м2	544,40
01.7.21.01.06.29	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 800/100	м2	643,93
01.7.21.01.06.30	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 1000/100	м2	835,09
01.7.21.01.06.31	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 1250/100	м2	907,00
01.7.21.01.07.01	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 14/14	м2	86,05
01.7.21.01.07.02	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 10/12	м2	80,19
01.7.21.01.07.03	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 40/40	м2	129,13
01.7.21.01.07.04	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 60/60	м2	151,16
01.7.21.01.07.05	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 80/80	м2	165,14
01.7.21.01.07.06	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 100/100	м2	109,92
01.7.21.01.07.07	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 150/50	м2	192,90
01.7.21.01.07.08	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 150/100	м2	210,22
01.7.21.01.07.09	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 200/100	м2	223,30
01.7.21.01.07.10	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 270/60	м2	209,27
01.7.21.01.07.11	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TRP 320/50	м2	323,03

Ш.7.2.06-0001	Тканый геотекстиль: 30 20/20 (PP)	м2	74,59
Ш.7.2.06-0002	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11	м2	27,49
Ш.7.2.06-0003	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 20	м2	41,06
Ш.7.2.06-0004	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 33	м2	44,00
Ш.7.2.06-0005	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 40	м2	77,19
Ш.7.2.06-0006	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 50	м2	92,59
Ш.7.2.06-0007	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 80	м2	127,54
Ш.7.2.06-0008	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 100	м2	164,14
Ш.7.2.06-0009	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 00P	м2	127,30
Ш.7.2.06-0010	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 100	м2	137,33
Ш.7.2.06-0011	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 100P	м2	150,67
Ш.7.2.06-0012	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 150	м2	101,03
Ш.7.2.06-0013	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 200	м2	212,24
Ш.7.2.06-0014	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 200P	м2	399,39
Ш.7.2.06-0015	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 300	м2	203,36
Ш.7.2.06-0016	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 400	м2	355,02
Ш.7.2.06-0017	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 500	м2	453,12
Ш.7.2.06-0018	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 600	м2	542,97
Ш.7.2.06-0019	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 000	м2	011,39
Ш.7.2.06-0020	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИМСТАБ 150/45"	м2	173,46
Ш.7.2.06-0021	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИМСТАБ 200/45"	м2	192,07
Ш.7.2.06-0022	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИМСТАБ 300/45"	м2	295,53
Ш.7.2.06-0023	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИМСТАБ 400/50"	м2	369,70
Ш.7.2.06-0024	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИМСТАБ 1000/50"	м2	609,02
Ш.7.2.06-0025	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП"	м2	70,77
Ш.7.2.06-0026	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП"	м2	09,50
Ш.7.2.06-0027	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП"	м2	146,76
Ш.7.2.06-0028	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП"	м2	251,44
Ш.7.2.06-0029	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП"	м2	204,39
Ш.7.2.06-0030	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 П3"	м2	251,44
Ш.7.2.06-0031	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 П3"	м2	209,25
Ш.7.2.06-0032	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП"	м2	341,09
Ш.7.2.06-0033	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПП"	м2	441,51
Ш.7.2.06-0034	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 П3"	м2	405,03
Ш.7.2.06-0035	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 П3"	м2	605,54
Ш.7.2.06-0036	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 П3"	м2	006,16
Ш.7.2.06-0037	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 П3"	м2	1211,76
Ш.7.2.06-0038	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 П3"	м2	1716,66
Ш.7.2.06-0039	Материал роллонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-172 П3"	м2	407,05
Ш.7.2.06-0040	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-110 ПП"	м2	00,45
Ш.7.2.06-0041	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-111 ПП"	м2	91,01
Ш.7.2.06-0042	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-121 ПП"	м2	140,22
Ш.7.2.06-0043	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-123 ПП"	м2	253,91
Ш.7.2.06-0044	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-131 ПП"	м2	207,79
Ш.7.2.06-0045	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 П3"	м2	253,91
Ш.7.2.06-0046	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-143 П3"	м2	292,06
Ш.7.2.06-0047	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-146 ПП"	м2	355,56
Ш.7.2.06-0048	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 ПП"	м2	446,56
Ш.7.2.06-0049	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-151 П3"	м2	410,54
Ш.7.2.06-0050	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-159 ПП"	м2	291,05
Ш.7.2.06-0051	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-172 П3"	м2	514,32
Ш.7.2.06-0052	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-195 П3"	м2	632,01
Ш.7.2.06-0053	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1133 П3"	м2	095,24
Ш.7.2.06-0054	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1176 П3"	м2	1225,22
Ш.7.2.06-0055	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1212 П3"	м2	1734,61
Ш.7.2.06-0056	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/50 кН/м	м2	151,01
Ш.7.2.06-0057	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1000/100 кН/м	м2	730,61
Ш.7.2.06-0058	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1200/100 кН/м	м2	033,65
Ш.7.2.06-0059	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/150 кН/м	м2	103,00
Ш.7.2.06-0060	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м2	1255,52
Ш.7.2.06-0061	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/200 кН/м	м2	233,26
Ш.7.2.06-0062	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м2	393,71
Ш.7.2.06-0063	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м2	439,26
Ш.7.2.06-0064	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/50 кН/м	м2	427,93
Ш.7.2.06-0065	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 00/00 кН/м	м2	124,43
Ш.7.2.06-0066	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 000/100 кН/м	м2	524,07
Ш.7.2.06-0067	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 000/50 кН/м	м2	403,01
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые			
Ш.7.2.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка АР-1	м2	175,93
Ш.7.2.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка АР-0	м2	232,93
Ш.7.2.07-0003	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	м2	142,39
Ш.7.2.07-0004	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30	м2	159,12
Ш.7.2.07-0005	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40	м2	202,16
Ш.7.2.07-0006	Георешетка для армирования грунтов: For trac 20/9-35	м2	152,69
Ш.7.2.07-0007	Георешетка для армирования грунтов: For trac 20/13-20	м2	250,00
Ш.7.2.07-0008	Георешетка для армирования грунтов: For trac 20/13-20/30 ИР	м2	177,09
Ш.7.2.07-0009	Георешетка для армирования грунтов: For trac 35/20-20	м2	321,30
Ш.7.2.07-0010	Георешетка для армирования грунтов: For trac 35/20-20 I	м2	194,72
Ш.7.2.07-0011	Георешетка для армирования грунтов: For trac 35/20-20/30 ИР	м2	194,31
Ш.7.2.07-0012	Георешетка для армирования грунтов: For trac 40/40-35 I	м2	205,02
Ш.7.2.07-0013	Георешетка для армирования грунтов: For trac 55/25-20/30 ИР	м2	241,94
Ш.7.2.07-0014	Георешетка для армирования грунтов: For trac 55/30-20	м2	363,02
Ш.7.2.07-0015	Георешетка для армирования грунтов: For trac 55/30-30 I	м2	216,65
Ш.7.2.07-0016	Георешетка для армирования грунтов: For trac 65/65-30 I	м2	270,56
Ш.7.2.07-0017	Георешетка для армирования грунтов: For trac 00/25-20/30 ИР	м2	205,00
Ш.7.2.07-0018	Георешетка для армирования грунтов: For trac 00/30-20	м2	470,42
Ш.7.2.07-0019	Георешетка для армирования грунтов: For trac 00/30-20 I	м2	279,07
Ш.7.2.07-0020	Георешетка для армирования грунтов: For trac 110/30-20	м2	544,00
Ш.7.2.07-0021	Георешетка для армирования грунтов: For trac 110/30-20 I	м2	320,00
Ш.7.2.07-0022	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 30/30-35 И	м2	109,11
Ш.7.2.07-0023	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 40/40-30 И	м2	273,67
Ш.7.2.07-0024	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 65-65-30T	м2	305,39
Ш.7.2.07-0025	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 65/65-30 И	м2	353,02
Ш.7.2.07-0026	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 00/00-30 И	м2	455,63
Ш.7.2.07-0027	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 110/25-20/30ИР	м2	332,93
Ш.7.2.07-0028	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 120/120-30 И	м2	672,69
Ш.7.2.07-0029	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 150/30-30	м2	370,46
Ш.7.2.07-0030	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 150/50-30/30ИР	м2	437,70
Ш.7.2.07-0031	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 200/30-30	м2	707,05
Ш.7.2.07-0032	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 200/50-30/30ИР	м2	515,41
Ш.7.2.07-0033	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 200/200-30 И	м2	362,70
Ш.7.2.07-0034	Георешетка для армирования грунтов: For trac R 300/30-30/30ИР	м2	736,03

7.2.207-0091	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30HP	м2	976,05
7.2.207-0092	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,10
7.2.207-0093	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,02
7.2.207-0094	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIII	м2	429,61
7.2.207-0095	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIII 50/15	м2	431,15
7.2.207-0096	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIII 00/15	м2	471,05
7.2.207-0097	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIII 100/15	м2	500,11
7.2.207-0098	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIII 150/15	м2	576,20
7.2.207-0099	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIII 200/15	м2	622,61
7.2.207-0100	Георешетка композитная синтетическая PARAL IIIK	м2	244,60
7.2.207-0101	Георешетка моно-ориентированная: ТЕПАХ ТТ ЗАИР 045	м2	203,59
7.2.207-0102	Георешетка моно-ориентированная: ТЕПАХ ТТ ЗАИР 060	м2	240,57
7.2.207-0103	Георешетка моно-ориентированная: ТЕПАХ ТТ ЗАИР 090	м2	265,20
7.2.207-0104	Георешетка моно-ориентированная: ТЕПАХ ТТ ЗАИР 120	м2	336,40
7.2.207-0105	Георешетка моно-ориентированная: ТЕПАХ ТТ ЗАИР 160	м2	502,96
7.2.207-0106	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м2	102,47
7.2.207-0107	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м2	264,70
7.2.207-0108	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м2	356,53
7.2.207-0109	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м2	154,90
7.2.207-0110	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м2	200,51
7.2.207-0111	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м2	260,60
7.2.207-0112	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	102,47
7.2.207-0113	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	264,70
7.2.207-0114	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
7.2.207-0115	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	140,02
7.2.207-0116	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	200,51
7.2.207-0117	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
7.2.207-0118	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	121,40
7.2.207-0119	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	112,10
7.2.207-0120	Георешетка нетканая объемная с А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	170,01
7.2.207-0121	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	250,37
7.2.207-0122	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	331,40
7.2.207-0123	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	206,65
7.2.207-0124	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	264,79
7.2.207-0125	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	324,56
7.2.207-0126	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	375,67
7.2.207-0127	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	103,04
7.2.207-0128	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	143,51
7.2.207-0129	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	172,07
7.2.207-0130	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	254,00
7.2.207-0131	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	334,46
7.2.207-0132	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	89,51
7.2.207-0133	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	123,62
7.2.207-0134	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	141,17
7.2.207-0135	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	200,59
7.2.207-0136	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	203,66
7.2.207-0137	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	64,02
7.2.207-0138	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	91,74
7.2.207-0139	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	139,03
7.2.207-0140	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	140,21
7.2.207-0141	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	196,45
7.2.207-0142	Георешетка плоская двучислоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	97,02
7.2.207-0143	Георешетка плоская двучислоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	130,62
7.2.207-0144	Георешетка плоская двучислоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	175,03
7.2.207-0145	Георешетка плоская двучислоориентированная (полимерная), марка: 3320	м2	136,70
7.2.207-0146	Георешетка плоская двучислоориентированная (полимерная), марка: 3330	м2	196,76
7.2.207-0147	Георешетка плоская двучислоориентированная (полимерная), марка: 33300	м2	319,77
7.2.207-0148	Георешетка плоская двучислоориентированная (полимерная), марка: 3340	м2	226,24
7.2.207-0149	Георешетка плоская двучислоориентированная (полимерная), марка: 33400	м2	342,41
7.2.207-0150	Георешетка плоская двучислоориентированная (полимерная), марка: 33L030	м2	293,25
7.2.207-0151	Георешетка плоская двучислоориентированная (полимерная), марка: 33L030 0	м2	334,56
7.2.207-0152	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: 40RE	м2	293,25
7.2.207-0153	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: 55RE	м2	312,03
7.2.207-0154	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: 00RE	м2	362,10
7.2.207-0155	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: 120RE	м2	400,20
7.2.207-0156	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: 160RE	м2	477,05
7.2.207-0157	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: RE510	м2	293,15
7.2.207-0158	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: RE520	м2	309,00
7.2.207-0159	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: RE540	м2	339,46
7.2.207-0160	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: RE560	м2	370,62
7.2.207-0161	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: RE570	м2	422,99
7.2.207-0162	Георешетка плоская одночислоориентированная (полимерная), марка: RE500	м2	401,95
7.2.207-0163	Георешетка плоская трехчислоориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1303	м2	119,95
7.2.207-0164	Георешетка плоская трехчислоориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	211,55
7.2.207-0165	Георешетка плоская трехчислоориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1600	м2	293,25
7.2.207-0166	Георешетка плоская трехчислоориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м2	226,34
7.2.207-0167	Георешетка плоская трехчислоориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1700	м2	319,77
7.2.207-0168	Георешетка плоская трехчислоориентированная (полимерная), марка: TRIAX 100	м2	270,61
7.2.207-0169	Георешетка плоская трехчислоориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L	м2	290,29
7.2.207-0170	Георешетка нетканая полимерная двучислоориентированная для армирования подвальной стеной и балластного слоя	м2	537,59
7.2.207-0171	Георешетка нетканая полимерная двучислоориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подвальной стеной и	м2	641,99
7.2.207-0172	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 50/40 PP (350)"	м2	154,35
7.2.207-0173	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 75/40 PP (400)"	м2	102,99
7.2.207-0174	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 100/25 PP (000)"	м2	224,11
7.2.207-0175	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 100/40 PP (000)"	м2	224,11
7.2.207-0176	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	203,00
7.2.207-0177	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	203,00
7.2.207-0178	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	447,47
7.2.207-0179	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	605,70
7.2.207-0180	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	151,37
7.2.207-0181	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	224,01
7.2.207-0182	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.05 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	175,64
7.2.207-0183	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	295,19
7.2.207-0184	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	450,49
7.2.207-0185	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	620,26
7.2.207-0186	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	230,01
7.2.207-0187	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 4 шт на 1 м2, тип 5	м2	79,57
7.2.207-0188	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 6 шт на 1 м2, тип 4	м2	79,71
7.2.207-0189	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 9 шт на 1 м2, тип 3	м2	79,75
7.2.207-0190	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 17 шт на 1 м2, тип 2	м2	79,67
7.2.207-0191	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 30 шт на 1 м2, тип 1	м2	79,69
7.2.207-0192	Материал геотекстильный пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячейистый, ширина 100 мм	м2	212,96

№ 7.2.017-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м2	209,06
№ 7.2.017-0111	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2	231,02
№ 7.2.017-0112	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2	220,07
№ 7.2.017-0113	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2	352,21
№ 7.2.017-0114	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2	303,96
№ 7.2.017-0115	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2	410,96
№ 7.2.017-0116	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2	343,03
№ 7.2.017-0117	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2	213,63
№ 7.2.017-0118	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	145,25
№ 7.2.017-0119	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2	230,42
№ 7.2.017-0120	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2	160,14
№ 7.2.017-0121	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/15 кН/м	м2	257,06
№ 7.2.017-0122	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/5 кН/м	м2	190,00
Группа 01.7.12.09 Геотекстиль тканый			
№ 7.2.018-0101	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 20/20	м2	152,00
№ 7.2.018-0102	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 35/20	м2	101,66
№ 7.2.018-0103	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 35/35	м2	100,34
№ 7.2.018-0104	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 40/40	м2	201,25
№ 7.2.018-0105	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 55/30	м2	222,07
№ 7.2.018-0106	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 55/55	м2	206,24
№ 7.2.018-0107	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 65/20	м2	235,62
№ 7.2.018-0108	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 65/30	м2	237,56
№ 7.2.018-0109	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 65/65	м2	266,42
№ 7.2.018-0110	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 80/30	м2	274,50
№ 7.2.018-0111	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 80/80	м2	370,97
№ 7.2.018-0112	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 110/30	м2	312,12
№ 7.2.018-0113	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 150/50	м2	347,41
№ 7.2.018-0114	Тканая георешетка: АМАТЕХ 0 200/50	м2	443,90
№ 7.2.018-0115	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 20/20	м2	212,90
№ 7.2.018-0116	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 35/20	м2	101,76
№ 7.2.018-0117	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 40/40	м2	261,63
№ 7.2.018-0118	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 55/30	м2	202,44
№ 7.2.018-0119	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 65/65	м2	327,42
№ 7.2.018-0120	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 80/30	м2	334,97
№ 7.2.018-0121	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 80/80	м2	431,36
№ 7.2.018-0122	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 110/30	м2	373,12
№ 7.2.018-0123	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 150/30	м2	400,20
№ 7.2.018-0124	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 200/20	м2	503,47
№ 7.2.018-0125	Тканая георешетка: АМАТЕХ и 200/50	м2	504,49
№ 7.2.018-0126	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-30	м2	390,62
№ 7.2.018-0127	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-40	м2	256,04
№ 7.2.018-0128	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-60	м2	276,52
№ 7.2.018-0129	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-90	м2	320,44
№ 7.2.018-0130	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-120	м2	390,86
№ 7.2.018-0131	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 30/2,5 (150)"	м2	124,06
№ 7.2.018-0132	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 35/30 (330)"	м2	117,31
№ 7.2.018-0133	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 35/35 (330)"	м2	120,01
№ 7.2.018-0134	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 40/35 (350)"	м2	126,76
№ 7.2.018-0135	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/20 (410)"	м2	155,14
№ 7.2.018-0136	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/25 (410)"	м2	155,14
№ 7.2.018-0137	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/30 (410)"	м2	155,14
№ 7.2.018-0138	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/40 (410)"	м2	155,14
№ 7.2.018-0139	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 55x30/20 (420)"	м2	153,12
№ 7.2.018-0140	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 65/30 (430)"	м2	165,00
№ 7.2.018-0141	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 75/40 (500)"	м2	179,41
№ 7.2.018-0142	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 80/30 (550)"	м2	104,71
№ 7.2.018-0143	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 100/5 (120)"	м2	132,15
№ 7.2.018-0144	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 100/20 (650)"	м2	225,15
№ 7.2.018-0145	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 110x30/20 (500)"	м2	221,10
№ 7.2.018-0146	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 150x30/30 (750)"	м2	302,86
№ 7.2.018-0147	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 200/50 (1000)"	м2	326,33
№ 7.2.018-0148	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 300/50 (1350)"	м2	300,90
№ 7.2.018-0149	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 25x10/20x12 (250)"	м2	153,73
№ 7.2.018-0150	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 25x15/15x6 (250)"	м2	167,00
№ 7.2.018-0151	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 35x20/20x6 (430)"	м2	230,19
№ 7.2.018-0152	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 60x30/30x15 (450)"	м2	209,03
Группа 01.7.12.09 Геотекстиль экзотермический			
№ 7.2.019-0101	Георешетка двухосная: Enkaqid MAX 20 (5x100 м)	м2	136,93
№ 7.2.019-0102	Георешетка двухосная: Enkaqid MAX 30 (5x100 м)	м2	140,65
№ 7.2.019-0103	Георешетка двухосная: Enkaqid MAX 40 (5x100 м)	м2	173,03
№ 7.2.019-0104	Георешетка двухосная: Enkaqid MAX 60 (5x100 м)	м2	214,31
№ 7.2.019-0105	Георешетка одноосная: Enkaqid PRO 40 (5x100 м)	м2	162,26
№ 7.2.019-0106	Георешетка одноосная: Enkaqid PRO 60 (5x100 м)	м2	177,04
№ 7.2.019-0107	Георешетка одноосная: Enkaqid PRO 90 (5x100 м)	м2	200,96
№ 7.2.019-0108	Георешетка одноосная: Enkaqid PRO 120 (5x100 м)	м2	237,90
№ 7.2.019-0109	Георешетка одноосная: Enkaqid PRO 100 (5x100 м)	м2	352,57
№ 7.2.019-0110	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100	м2	200,50
№ 7.2.019-0111	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2200	м2	305,00
№ 7.2.019-0112	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300	м2	330,60
№ 7.2.019-0113	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м2	303,03
№ 7.2.019-0114	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500	м2	410,30
№ 7.2.019-0115	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600	м2	472,36
№ 7.2.019-0116	Георешетка полимерная дорожная двучноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м2	115,67
№ 7.2.019-0117	Георешетка полимерная дорожная двучноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м2	104,52
№ 7.2.019-0118	Георешетка полимерная дорожная двучноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м2	227,56
№ 7.2.019-0119	Георешетка полимерная дорожная двучноориентированная, марка: "Славрос СД-45"	м2	215,93
№ 7.2.019-0120	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-55"	м2	132,73
№ 7.2.019-0121	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-80"	м2	175,03
№ 7.2.019-0122	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-90"	м2	194,03
№ 7.2.019-0123	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-110"	м2	237,19
№ 7.2.019-0124	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-120"	м2	256,26
№ 7.2.019-0125	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-140"	м2	295,31
№ 7.2.019-0126	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-160"	м2	363,14
№ 7.2.019-0127	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-162"	м2	372,33
№ 7.2.019-0128	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-55"	м2	134,90
№ 7.2.019-0129	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-80"	м2	237,25
№ 7.2.019-0130	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-90"	м2	190,02
№ 7.2.019-0131	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м2	294,47
№ 7.2.019-0132	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-120"	м2	260,90
№ 7.2.019-0133	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-140"	м2	301,03
№ 7.2.019-0134	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-160"	м2	371,30
№ 7.2.019-0135	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-162"	м2	375,53

07.02.01-0071	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-0 20"	м2	627,90
07.02.01-0072	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-0 40"	м2	745,01
07.02.01-0073	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30"	м2	449,01
07.02.01-0074	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40"	м2	492,70
07.02.01-0075	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42"	м2	570,03
07.02.01-0076	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45"	м2	685,54
07.02.01-0077	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17"	м2	596,90
07.02.01-0078	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	610,33
07.02.01-0079	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-10"	м2	622,71
07.02.01-0080	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-10" с геотекстилем	м2	644,14
07.02.01-0081	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-0 20"	м2	630,53
07.02.01-0082	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-0 40"	м2	757,13
07.02.01-0083	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м2	415,05
07.02.01-0084	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40"	м2	500,06
07.02.01-0085	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42"	м2	579,29
07.02.01-0086	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45"	м2	615,30
07.02.01-0087	Георешетка полипропиленовая макГрид Е0	м2	179,52
07.02.01-0088	Георешетка синтетическая ИСОРТID И0	м2	143,73
07.02.01-0089	Объемные сотовые решетки: TERRAM Ecosell (Ecosell) 25/10	м2	621,00
07.02.01-0090	Объемные сотовые решетки: TERRAM Ecosell (Ecosell) 25/15	м2	940,05
07.02.01-0091	Объемные сотовые решетки: TERRAM Ecosell (Ecosell) 35/10	м2	345,27
07.02.01-0092	Объемные сотовые решетки: TERRAM Ecosell (Ecosell) 35/15	м2	520,51
07.02.01-0093	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	150,76
07.02.01-0094	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	116,46
07.02.01-0095	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	76,19
07.02.01-0096	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	302,72
07.02.01-0097	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	222,27
07.02.01-0098	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	144,36
07.02.01-0099	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	433,39
07.02.01-0100	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	320,67
07.02.01-0101	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	211,72
07.02.01-0102	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	573,60
07.02.01-0103	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	424,45
07.02.01-0104	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	261,43
07.02.01-0105	Георешетка полимерная дорожная двучисноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м2	92,00
07.02.01-0106	Георешетка полимерная дорожная двучисноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м2	146,76
07.02.01-0107	Георешетка полимерная дорожная двучисноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м2	105,00
07.02.01-0108	Георешетка полимерная дорожная двучисноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м2	213,10
07.02.01-0109	Георешетка полимерная дорожная тречисноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м2	221,40
07.02.01-0110	Георешетка полимерная дорожная тречисноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м, с геотекстилем	м2	230,09
07.02.01-0111	Георешетка полимерная дорожная тречисноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м2	230,57
07.02.01-0112	Георешетка полимерная дорожная тречисноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м, с геотекстилем	м2	247,10
07.02.01-0113	Георешетка полимерная дорожная тречисноориентированная, прочность при растяжении 10 кН/м	м2	240,56
07.02.01-0114	Георешетка полимерная дорожная тречисноориентированная, прочность при растяжении 10 кН/м, с геотекстилем	м2	257,05
07.02.01-0115	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	296,99
07.02.01-0116	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	210,60
07.02.01-0117	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	142,61
07.02.01-0118	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	426,70
07.02.01-0119	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	315,17
07.02.01-0120	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	207,91
07.02.01-0121	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	563,92
07.02.01-0122	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	417,05
07.02.01-0123	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	257,27
07.02.01-0124	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	156,52
07.02.01-0125	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	114,67
07.02.01-0126	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	73,97
Группа 01.7.12.10 Геосетки вязаные			
07.02.01-0127	Геосетка с битумной пропиткой: HaeLit 40/17	м2	260,57
07.02.01-0128	Геосетка с битумной пропиткой: HaeLit XP 50	м2	310,10
07.02.01-0129	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2	171,12
07.02.01-0130	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2	100,92
07.02.01-0131	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	110,37
07.02.01-0132	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2	267,01
07.02.01-0133	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2	172,03
07.02.01-0134	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	191,27
07.02.01-0135	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2	215,42
07.02.01-0136	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 70/70 кН/м	м2	229,46
07.02.01-0137	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	247,90
07.02.01-0138	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м2	257,06
07.02.01-0139	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2	221,91
07.02.01-0140	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м2	102,20
07.02.01-0141	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2	129,25
07.02.01-0142	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	144,19
07.02.01-0143	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2	177,60
07.02.01-0144	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	202,57
07.02.01-0145	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м2	211,26
07.02.01-0146	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2	127,42
07.02.01-0147	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2	69,66
07.02.01-0148	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	74,72
Группа 01.7.12.11 Геосетки неткановые			
07.02.01-0149	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор	м2	93,35
07.02.01-0150	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор	м2	101,73
07.02.01-0151	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор	м2	101,73
07.02.01-0152	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор	м2	152,02
07.02.01-0153	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор	м2	152,02
07.02.01-0154	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор	м2	152,02
07.02.01-0155	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С)	м2	45,51
07.02.01-0156	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 00193046-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С)	м2	06,90
07.02.01-0157	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	124,40
07.02.01-0158	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	140,03
07.02.01-0159	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	190,70
07.02.01-0160	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,90
07.02.01-0161	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
07.02.01-0162	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
07.02.01-0163	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "ORUITEX PVA (50/50)"	м2	256,05
07.02.01-0164	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "ORUITEX PVA (55/55)"	м2	269,97
07.02.01-0165	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "ORUITEX PVA (00/00)"	м2	332,03
07.02.01-0166	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "ORUITEX PVA (100/100)"	м2	375,52
07.02.01-0167	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "ORUITEX PVA (110/30)"	м2	209,94
07.02.01-0168	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "ORUITEX PVA (150/30)"	м2	350,94
07.02.01-0169	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-е 5/5"	м2	105,04
07.02.01-0170	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-е 10/10"	м2	200,04

07.72.01.0153	Геотекста полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 5/5"	м2	137,11
07.72.01.0154	Геотекста полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 10/10"	м2	269,95
07.72.01.0155	Геотекста полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-Б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,71
07.72.01.0156	Геотекста полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-Б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	250,06
07.72.01.0157	Геотекста полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144,60
07.72.01.0158	Геотекста полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167,57
07.72.01.0159	Геотекста полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	230,19
07.72.01.0160	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX 3D (35/20)"	м2	142,01
07.72.01.0161	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (20/20)"	м2	94,60
07.72.01.0162	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (30/30)"	м2	111,55
07.72.01.0163	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (40/40)"	м2	133,53
07.72.01.0164	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (50/50)"	м2	152,09
07.72.01.0165	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (55/55)"	м2	173,04
07.72.01.0166	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (60/60)"	м2	190,63
07.72.01.0167	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (80/80)"	м2	225,02
07.72.01.0168	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PET (100/100)"	м2	260,69
07.72.01.0169	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	90,44
07.72.01.0170	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой децхосная, марка "08UNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	121,05
07.72.01.0171	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "08UNTEX PET (35/20)"	м2	107,37
07.72.01.0172	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "08UNTEX PET (55/30)"	м2	135,00
07.72.01.0173	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "08UNTEX PET (80/30)"	м2	161,11
07.72.01.0174	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "08UNTEX PET (110/30)"	м2	101,00
07.72.01.0175	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "08UNTEX PET (140/30)"	м2	207,01
07.72.01.0176	Геотекста полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "08UNTEX PET (150/30)"	м2	227,05
07.72.01.0177	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135,95
07.72.01.0178	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140,27
07.72.01.0179	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (20/20)"	м2	02,04
07.72.01.0180	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (30/30)"	м2	32,94
07.72.01.0181	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (40/40)"	м2	115,09
07.72.01.0182	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (50/50)"	м2	120,43
07.72.01.0183	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (55/55)"	м2	120,51
07.72.01.0184	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (60/60)"	м2	134,90
07.72.01.0185	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (80/80)"	м2	169,29
07.72.01.0186	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PET (100/100)"	м2	173,20
07.72.01.0187	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	02,04
07.72.01.0188	Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "3TRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	03,93
07.72.01.0189	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	89,01
07.72.01.0190	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	170,06
07.72.01.0191	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 5/5"	м2	74,01
07.72.01.0192	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 10/10"	м2	132,96
07.72.01.0193	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	122,19
07.72.01.0194	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	100,19
07.72.01.0195	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-50"	м2	75,17
07.72.01.0196	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-70"	м2	110,10
07.72.01.0197	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-100"	м2	135,54
07.72.01.0198	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-200"	м2	160,30
07.72.01.0199	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-50"	м2	116,46
07.72.01.0200	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-70"	м2	154,61
07.72.01.0201	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-100"	м2	105,24
07.72.01.0202	Геотекста стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-200"	м2	203,31
07.72.01.0203	Геотекста стеклянная клееная марки: АРИДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	07,45
07.72.01.0204	Геотекста стеклянная клееная марки: АРИДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	116,99
07.72.01.0205	Геотекста стеклянная клееная марки: АРИДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	160,75
07.72.01.0206	Геотекста стеклянная клееная марки: АРИДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	327,32
07.72.01.0207	Геотекста стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	05,43
07.72.01.0208	Геотекста стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97,05
07.72.01.0209	Геотекста стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133,54
07.72.01.0210	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-50 (25)-400	м2	05,01
07.72.01.0211	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-50 (40)-400	м2	05,01
07.72.01.0212	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-100 (25)-400	м2	152,27
07.72.01.0213	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-100 (40)-400	м2	152,27
07.72.01.0214	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-грунт 50 (25)-400	м2	106,01
07.72.01.0215	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-грунт 50 (40)-400	м2	106,01
07.72.01.0216	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-грунт 100 (25)-400	м2	177,60
07.72.01.0217	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНП-грунт 100 (40)-400	м2	172,03
07.72.01.0218	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПж-50 (25)-400	м2	147,37
07.72.01.0219	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПж-50 (40)-400	м2	147,37
07.72.01.0220	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПж-100 (25)-400	м2	240,35
07.72.01.0221	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПж-100 (40)-400	м2	241,62
07.72.01.0222	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПс-50 (25)-400	м2	112,37
07.72.01.0223	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПс-50 (40)-400	м2	112,37
07.72.01.0224	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПс-100 (25)-400	м2	151,04
07.72.01.0225	Геотекста из базальтоволокна нитропрошленная пропитанная СБНПс-100 (40)-400	м2	151,04
07.72.01.0226	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м2	54,24
07.72.01.0227	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП-50 (40)-400	м2	50,76
07.72.01.0228	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП-100 (25)-400	м2	106,31
07.72.01.0229	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м2	106,31
07.72.01.0230	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП 30/30-25	м2	100,74
07.72.01.0231	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП 40/40-25	м2	104,04
07.72.01.0232	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП 50/25-25	м2	07,09
07.72.01.0233	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП 50/50-25	м2	117,10
07.72.01.0234	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП 00/00-25	м2	141,90
07.72.01.0235	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП 100/100-25	м2	193,60
07.72.01.0236	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м2	02,99
07.72.01.0237	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м2	147,37
07.72.01.0238	Геотекста стеклянная нитропрошленная пропитанная ССНП-30 (4)-540	м2	72,50
07.72.01.0239	Группа 01.7.12.12 Материалы геоконструктивные нетканые		
07.72.01.0240	Геоконструктивный материал: АРАТЕХ РСИ 50/50	м2	226,75
07.72.01.0241	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 20/20 B15	м2	217,36
07.72.01.0242	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 30/30 B15	м2	245,51
07.72.01.0243	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 30/30 B15 FI	м2	333,03
07.72.01.0244	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 40/40 B15	м2	275,50
07.72.01.0245	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 40/40 B15 FI	м2	277,13
07.72.01.0246	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 60/60 B15	м2	299,70
07.72.01.0247	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 65/65 B15 FI	м2	405,04
07.72.01.0248	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 65/65 B15 FI	м2	339,05
07.72.01.0249	Материал геоконструктивный Eкsаgrid IBC 30 (5x100 м)	м2	213,24
07.72.01.0250	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
07.72.01.0251	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,40
07.72.01.0252	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	243,27
07.72.01.0253	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	190,75
07.72.01.0254	Материал полимерный дорожный, марка: "РГК-Композит"	м2	293,52

01.7.12.10.01	Материал полимерный дорожный, марка: "Славрос-Композит"	м2	299,69
01.7.12.10.02	Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 100/20 кН/м, плотность 850 г/м	м2	259,07
01.7.12.10.03	Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 40/35 кН/м, плотность 500 г/м	м2	204,20
01.7.12.10.04	Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/40 кН/м, плотность 610 г/м	м2	207,60
01.7.12.10.05	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2	457,27
01.7.12.10.06	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м2	185,04
01.7.12.10.07	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2	190,49
01.7.12.10.08	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	235,21
01.7.12.10.09	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2	314,07
01.7.12.10.10	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	411,06
01.7.12.10.11	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 5 мм, ячейка 10x10 мм	м2	196,36
01.7.12.10.12	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 7 мм, ячейка 10x10 мм	м2	210,77
Группа 01.7.12.13 Материалы геокompозитные тканые			
01.7.12.13.01	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 и	м2	203,15
01.7.12.13.02	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 и	м2	309,64
01.7.12.13.03	Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 и	м2	421,16
01.7.12.13.04	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 110/35 кН/м	м2	310,75
01.7.12.13.05	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 135/0 кН/м	м2	315,20
01.7.12.13.06	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 175/0 кН/м	м2	353,04
01.7.12.13.07	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 230/0 кН/м	м2	370,97
01.7.12.13.08	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 30/30 кН/м	м2	222,46
01.7.12.13.09	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/25 кН/м	м2	230,50
01.7.12.13.10	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	201,21
01.7.12.13.11	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/30 кН/м	м2	297,33
01.7.12.13.12	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/55 кН/м	м2	204,70
01.7.12.13.13	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2	292,23
01.7.12.13.14	Геокompозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 75/75 кН/м	м2	313,04
Группа 01.7.12.14 Маты дренажные			
01.7.12.14.01	Мат дренажный: Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	297,97
01.7.12.14.02	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/110PP (5x100 м)	м2	357,07
01.7.12.14.03	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/110PP (5x100 м)	м2	352,90
01.7.12.14.04	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/110PP (5x100 м)	м2	357,71
01.7.12.14.05	Мат дренажный: Enkadrain SKL 10 B (1x45 м)	м2	662,09
01.7.12.14.06	Мат дренажный: Enkadrain SKL 20 (1x30 м)	м2	937,77
01.7.12.14.07	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 20"	м2	334,40
01.7.12.14.08	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 30"	м2	420,03
01.7.12.14.09	Мат дренажный 0,1x200 м	м2	395,41
01.7.12.14.10	Мат дренажный 1x30 м	м2	693,79
01.7.12.14.11	Мат дренажный 1x45 м	м2	464,93
01.7.12.14.12	Мат дренажный 1x50 м	м2	375,06
01.7.12.14.13	Мат дренажный 2x25 м	м2	307,02
01.7.12.14.14	Мат дренажный 2x40 м	м2	500,53
01.7.12.14.15	Мат дренажный 2x50 м	м2	310,04
01.7.12.14.16	Мат дренажный 5x100 м	м2	330,01
Группа 01.7.12.15 Маты противозероизонные			
01.7.12.15.01	Мат противозероизонный: BIONET C125BII	м2	225,24
01.7.12.15.02	Мат противозероизонный: ERONET C125	м2	216,90
01.7.12.15.03	Мат противозероизонный: ERONET P300	м2	247,94
01.7.12.15.04	Мат противозероизонный: ERONET SC150	м2	196,32
01.7.12.15.05	Мат противозероизонный: TMAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15.06	Мат противозероизонный: TMAX-3C150	м2	211,04
01.7.12.15.07	Мат противозероизонный: TMAX-3C250	м2	231,45
01.7.12.15.08	Мат противозероизонный: TMAX-3C350	м2	245,90
01.7.12.15.09	Мат противозероизонный: VMAX-C350	м2	245,90
01.7.12.15.10	Мат противозероизонный: VMAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15.11	Мат противозероизонный: VMAX-3C250	м2	231,45
01.7.12.15.12	Мат противозероизонный: Тенсер Мат (TMAX) 200/3,0	м2	260,72
01.7.12.15.13	Мат противозероизонный: Тенсер Мат (TMAX) 400/3,0	м2	361,60
01.7.12.15.14	Мат полиамидный противозероизонный 1,95x100 м	м2	762,14
01.7.12.15.15	Мат полиамидный противозероизонный 1,95x120 м	м2	564,67
01.7.12.15.16	Мат полиамидный противозероизонный 1,95x150 м	м2	401,34
01.7.12.15.17	Мат полиамидный противозероизонный 1,95x60 м	м2	930,05
01.7.12.15.18	Мат полиамидный противозероизонный 1x100 м	м2	502,62
01.7.12.15.19	Мат полиамидный противозероизонный 1x120 м	м2	590,60
01.7.12.15.20	Мат полиамидный противозероизонный 1x150 м	м2	470,22
01.7.12.15.21	Мат полиамидный противозероизонный 1x60 м	м2	806,02
01.7.12.15.22	Мат полиамидный противозероизонный 3,05x120 м	м2	567,12
01.7.12.15.23	Мат полиамидный противозероизонный 3,05x150 м	м2	495,52
01.7.12.15.24	Мат полиамидный противозероизонный 3,9x120 м	м2	991,75
01.7.12.15.25	Мат полиамидный противозероизонный 4,0x20 м	м2	2661,10
01.7.12.15.26	Мат полиамидный противозероизонный 4,90x100 м	м2	1241,34
01.7.12.15.27	Мат полиамидный противозероизонный 4,90x95 м	м2	063,06
01.7.12.15.28	Мат полиамидный противозероизонный 5,75x150 м	м2	504,39
01.7.12.15.29	Мат противозероизонный 1,4x150 м	м2	109,34
Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы			
01.7.12.16.01	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка InXilet (70/4,0)пв	10 шт.	4354,10
01.7.12.16.02	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	50,94
01.7.12.16.03	Геоткань	м2	00,60
01.7.12.16.04	Коврики защитные под тяжёлые машины из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,90
01.7.12.16.05	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м2	153,49
01.7.12.16.06	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон Накмет В	м2	361,20
01.7.12.16.07	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
01.7.12.16.08	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	021,79
01.7.12.16.09	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	1909,44
01.7.12.16.10	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка InXilet (70/4,0)	м2	1962,43
01.7.12.16.11	Полотно холстопрощинное стекловолокнистое ХПС-1-5	10 м2	291,11
01.7.12.16.12	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
01.7.12.16.13	Сетка ПСД (50x50)-32x30 (геосетка)	м2	140,56
01.7.12.16.14	Сетка стекловолокнистая плетеная	м2	270,03
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона			
01.7.13.01.01	Лом асфальтобетонный	т	523,16
Группа 01.7.13.02 Местики асфальтовые			
01.7.13.02.01	Местика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХ0	т	22450,20
01.7.13.02.02	Местика горячая асфальтовая АИ-1	т	6403,56
01.7.13.02.03	Местика горячая асфальтовая АИ-2	т	11116,90
01.7.13.02.04	Местика горячая асфальтовая АИ-3	т	12459,30
Группа 01.7.13.03 Маты и плитки асфальтовые			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты на нешковице	100 м2	23736,42
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	930,61
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные			
Группа 01.7.14.01 Неополуритамы			

01.7.14.01.001	Пенополиуретан "ТНОВИГОАН POLIURETAN"	м	1030,20
01.7.14.01.002	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт.	315,59
	Группа 01.7.14.02 Полипропилены		
01.7.14.02.001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	60000,02
01.7.14.02.002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	65617,62
	Группа 01.7.14.03 Полистиролы		
01.7.14.03.001	Полистирол общего назначения	т	72930,00
01.7.14.03.002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	129264,60
	Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамиды		
01.7.14.04.001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	406,03
01.7.14.04.002	Полиэтиленполиамид технический	т	315005,10
	Группа 01.7.14.05 Полиэтилены		
01.7.14.05.001	Полиэтилен листовый	м2	463,43
01.7.14.05.002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	116950,30
01.7.14.05.003	Полиэтилен шпированный	м2	1094,46
	Группа 01.7.14.06 Фторопласты		
01.7.14.06.001	Фторопласт-4 (порошок) марки 0	т	740471,04
01.7.14.06.002	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	1006300,96
01.7.14.06.003	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	086220,40
01.7.14.06.004	Фторопласт-4 (порошок) марки I	т	730274,90
	Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы		
01.7.14.07.001	Добавка полимерная комплексной грантоцементации	т	99746,92
01.7.14.07.002	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46204971-20093)	т	90019,10
01.7.14.07.003	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Picoflok для стабилизации грунта	т	110911,60
01.7.14.07.004	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовый) марки ВН	т	257003,90
01.7.14.07.005	Пенопласт плиточный ПХВ-1-05, сорт I	т	220630,00
01.7.14.07.006	Пентапласт марки А-4	т	083296,54
01.7.14.07.007	Пластики поливинилхлоридный листовый, толщина 3-4 мм	м2	234,61
01.7.14.07.008	Пластика листовая	т	131036,52
01.7.14.07.009	Полифрилизатор грантовый стабилизирующий битумосодержащий ПГСБ-2	л	433,32
01.7.14.07.010	Полифрилизатор грантовый стабилизирующий жидкий ПГСЖ-1	л	395,17
01.7.14.07.011	Полифрилизатор грантовый стабилизирующий ПГСВ-3	кг	62,04
01.7.14.07.012	Поролон	кг	192,50
01.7.14.07.013	Стабилизатор грунта химический, марка "Ролдбонд"	л	5444,35
01.7.14.07.014	Стабилизатор грунта, марка "КОИФЛАК3" жидкий	л	563,47
01.7.14.07.015	Стабилизатор грунта, марка "КОИФЛАК3" порошкообразный	кг	00,97
01.7.14.07.016	Стабилизатор грунта	л	0190,60
01.7.14.07.017	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	600,40
01.7.14.07.018	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	103,30
	Раздел 01.7.15 Натяны		
	Группа 01.7.15.01 Анкеры		
01.7.15.01.001	Анкер-шпилька M12x115/20	шт.	143,20
01.7.15.01.002	Анкер-шпилька Hilti H3T M12x115/20 для использования в бетоне	т	2701726,02
01.7.15.01.003	Анкер-шпилька Hilti H3T M12x215/120 для использования в бетоне	т	1900490,07
01.7.15.01.004	Анкер-шпилька Hilti H3T M16x140/25 для использования в бетоне	т	1700026,10
01.7.15.01.005	Анкер винтовой для слабых грунтов, ВВ-3,0мм	шт.	13672,39
01.7.15.01.006	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M12/25	т	2690224,56
01.7.15.01.007	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M16/25	т	2499544,35
01.7.15.01.008	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M20/30	т	3034790,01
01.7.15.01.009	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3 M24/60	шт.	2100,23
01.7.15.01.010	Анкер высокопрочный заливной, АВЗ-10/500	шт.	151,79
01.7.15.01.011	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,0	шт.	4450,57
01.7.15.01.012	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,5	шт.	7067,33
01.7.15.01.013	Анкер гибкий, ГА диаметр 11,5 мм	м	7049,73
01.7.15.01.014	Анкер заливной И0	шт.	3,56
01.7.15.01.015	Анкер заливной И10	шт.	4,60
01.7.15.01.016	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И6	100 шт.	275,17
01.7.15.01.017	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И0	100 шт.	749,01
01.7.15.01.018	Анкер из арматурной стали А-1, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	119077,06
01.7.15.01.019	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ТГНв-40/1,5	шт.	34473,30
01.7.15.01.020	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ТГНв-40/2,0	шт.	42767,17
01.7.15.01.021	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,0	шт.	11925,04
01.7.15.01.022	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,5	шт.	17006,72
01.7.15.01.023	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2,0	шт.	23026,10
01.7.15.01.024	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 20-И10х100/20	т	7509400,00
01.7.15.01.025	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-И12х125/30	т	5397130,24
01.7.15.01.026	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-И12х125/50	т	6019193,40
01.7.15.01.027	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-И16х190/40	т	3590259,24
01.7.15.01.028	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-И16х190/60	т	3504729,10
01.7.15.01.029	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 37-И20х250/50	т	3705000,42
01.7.15.01.030	Дозаторы Hilti И0	шт.	3554,65
01.7.15.01.031	Капсула с клеевым составом Hilti HVO-T2 И20	шт.	221,05
01.7.15.01.032	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт.	10,90
01.7.15.01.033	Шпилька анкерная Hilti: HА3-E И24/210/54 для использования с капсулами HVO	шт.	509,32
01.7.15.01.034	Шпилька анкерная Hilti: HА3-T2 И20х170/40	шт.	1555,09
01.7.15.01.035	Шпилька анкерная Hilti: HИТ-Ч-5,0 И16х300 (HА3) для использования с химическими анкерами HИТ	шт.	205,42
01.7.15.01.036	Шпилька анкерная Hilti: HИТ-Ч-5,0 И24х450 (HА3) для использования с химическими анкерами HИТ	шт.	603,04
	Группа 01.7.15.02 Болты		
01.7.15.02.001	Болты анкерные И3, размер 10х130 мм	100 шт.	6001,92
01.7.15.02.002	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм	100 шт.	935,63
01.7.15.02.003	Анкер, со стопорным винтом И6х23,5 А4, с гайкой фиксатором А4, диаметр 15 мм	100 шт.	23535,40
01.7.15.02.004	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт.	28,49
01.7.15.02.005	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	49,23
01.7.15.02.006	Болты анкерные с гайкой, размер 0,8х40 мм	100 шт.	436,92
01.7.15.02.007	Болты анкерные с гайкой, размер 0,8х65 мм	100 шт.	596,43
01.7.15.02.008	Болты анкерные с гайкой, диаметр 0 мм, длина 05 мм	100 шт.	773,55
01.7.15.02.009	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х40 мм	100 шт.	600,09
01.7.15.02.010	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х50 мм	100 шт.	627,10
01.7.15.02.011	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х60 мм	100 шт.	773,60
01.7.15.02.012	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х75 мм	100 шт.	806,61
01.7.15.02.013	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х95 мм	100 шт.	974,40
01.7.15.02.014	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0х60 мм	100 шт.	1041,44
01.7.15.02.015	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0х100 мм	100 шт.	1450,44
01.7.15.02.016	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0х130 мм	100 шт.	1922,50
01.7.15.02.017	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт.	3220,34
01.7.15.02.018	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт.	4116,31
01.7.15.02.019	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0х100 мм	100 шт.	5167,50
01.7.15.02.020	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0х220 мм	100 шт.	5506,04
01.7.15.02.021	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт.	4939,70
01.7.15.02.022	Болты анкерные с гайкой, размер 20,0х150 мм	100 шт.	5979,04
01.7.15.02.023	Болты анкерные	т	150216,32
01.7.15.02.024	Болты анкерные U-образные	т	130252,10

07.502.0053	Болт анкерный диаметр 20 мм, длина 60 мм	шт.	32,41
07.502.0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	150,02
07.502.0055	Болты высокопрочные	т	210626,94
07.502.0056	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	266,00
07.502.0057	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	275591,60
07.502.0058	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	275591,60
07.502.0059	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т	197242,50
07.502.0060	Болты оцинкованные диаметр 16 (10) мм	т	196050,03
07.502.0061	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 20 (22) мм	кг	195,21
07.502.0062	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 24 мм	кг	191,76
07.502.0063	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	21600,66
07.502.0071	Болты распорный ИР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт.	21,49
07.502.0072	Болты с шестигранной головкой М6х45	кг	312,03
07.502.0080	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	106010,79
07.502.0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	112013,75
07.502.0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	110791,90
07.502.0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	75433,74
07.502.0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (10) мм	т	57070,41
07.502.0086	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	163373,40
07.502.0087	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	150352,55
07.502.0088	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М0х40	кг	103,51
07.502.0089	Коннектор пластиковый размером 34х10х50 мм	100 шт.	1049,46
Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами			
07.503.0001	Болты анкерные из праных или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	90147,26
07.503.0002	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 8 мм	кг	162,15
07.503.0003	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	122793,36
07.503.0004	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	124364,52
07.503.0005	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	120352,55
07.503.0006	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	104779,50
07.503.0007	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	102634,90
07.503.0008	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	97731,96
07.503.0009	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	23012,07
07.503.0010	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	96969,56
07.503.0011	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина 30-	т	46917,30
07.503.0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	133600,32
07.503.0030	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	160,90
07.503.0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	161,19
07.503.0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	157,44
07.503.0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	154,12
07.503.0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	149,41
07.503.0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	140,34
07.503.0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	147,70
07.503.0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	147,05
07.503.0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	146,20
07.503.0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	137,22
07.503.0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	112329,91
07.503.0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	90400,47
07.503.0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	8550,05
07.503.0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469,62
Группа 01.7.15.04 Винты			
07.504.0001	Винты латунные	кг	526,22
07.504.0002	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	191007,06
07.504.0003	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	191007,06
07.504.0020	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм	кг	205,50
07.504.0021	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	кг	263,57
07.504.0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	кг	252,65
07.504.0023	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм	кг	237,76
07.504.0024	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	кг	223,69
07.504.0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм	кг	212,67
07.504.0026	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	193911,10
07.504.0027	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм	кг	193,90
07.504.0028	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	кг	103,70
07.504.0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм	кг	175,05
07.504.0030	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм	кг	193,90
07.504.0031	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм	кг	190,70
07.504.0032	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм	кг	190,70
07.504.0033	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0х50 мм	т	266302,62
07.504.0034	Винты самонарезающие, размер 4,5х19 мм	т	211641,04
07.504.0042	Винты самонарезающие: М1 22	100 шт.	62,17
07.504.0043	Винты самонарезающие: М1 30	100 шт.	70,03
07.504.0044	Винты самонарезающие: М1 45	100 шт.	00,10
07.504.0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	295341,00
07.504.0046	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0х50 мм	100 шт.	175,03
07.504.0047	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0х70 мм	100 шт.	443,50
07.504.0048	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт.	30,19
07.504.0049	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	76,42
07.504.0050	Винты самонарезающие остроконечные сзенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	26,47
07.504.0051	Винты самонарезающие остроконечные сзенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	41,65
07.504.0052	Винты самонарезающие остроконечные сзенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	60,60
07.504.0053	Винты самонарезающие типа СИ1-25, оцинкованные, длина 25 мм	кг	367,20
07.504.0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4х12 мм	т	279077,00
07.504.0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5х45 мм	т	193523,50
07.504.0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0х35 мм	100 шт.	160,71
07.504.0057	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0х00 мм	100 шт.	202,27
07.504.0058	Винты самонарезающие СИ1-35	т	295341,00
Группа 01.7.15.05 Гайки			
07.505.0001	Гайки шестигранные М6	кг	261,12
07.505.0002	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	153230,01
07.505.0003	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	130063,04
07.505.0004	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	100114,24
07.505.0005	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	94110,91
07.505.0006	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	93600,37
07.505.0007	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	00017,66
07.505.0008	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	76,46
07.505.0009	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	122955,31
07.505.0020	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	160,39
07.505.0022	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	147,74
07.505.0023	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	144,22
07.505.0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т	130900,74
07.505.0025	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм	кг	135,94
07.505.0026	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 20-22 мм	кг	133,06
07.505.0027	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	179011,94

Группа 01.7.15.06 Гвозди		
01.7506-0001	Гвозди для реставрационной обивки	кг 98,96
01.7506-0002	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	кг 44,67
01.7506-0003	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	кг 60,09
01.7506-0004	Гвозди кровельные и толевые	т 34466,85
01.7506-0005	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг 95,00
01.7506-0006	Гвозди кровельные оцинкованные	кг 157,28
01.7506-0007	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т 790794,50
01.7506-0008	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг 509,00
01.7506-0009	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг 031,22
01.7506-0010	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6x12 мм	т 115964,44
01.7506-0011	Гвозди обойные круглые, размер 1,6x16 мм	кг 111,32
01.7506-0012	Гвозди обойные круглые, размер 2,0x20 мм	кг 100,15
01.7506-0013	Гвозди отделочные	т 160006,94
01.7506-0014	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	кг 101,20
01.7506-0015	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	кг 100,51
01.7506-0016	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2x20 мм	т 100313,22
01.7506-0017	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм	т 99626,40
01.7506-0018	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт. 104,35
01.7506-0019	Гвозди проволочные	кг 134,23
01.7506-0020	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,2x50 мм	кг 70,74
01.7506-0021	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4x60 мм	кг 70,69
01.7506-0022	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4x70 мм	кг 70,69
01.7506-0023	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x80 мм	т 59435,40
01.7506-0024	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т 59435,40
01.7506-0025	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,0x120 мм	кг 50,49
01.7506-0026	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,0x150 мм	т 50479,15
01.7506-0027	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т 107374,10
01.7506-0028	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0x100 мм	т 105459,22
01.7506-0029	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т 97175,30
01.7506-0030	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т 02633,31
01.7506-0031	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	кг 92,59
01.7506-0032	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	кг 90,45
01.7506-0033	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	кг 09,75
01.7506-0034	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	кг 00,56
01.7506-0035	Гвозди с конической головкой 0,8x250 мм	кг 06,09
01.7506-0036	Гвозди строительные	т 57050,03
01.7506-0037	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т 06073,12
01.7506-0038	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x50 мм	т 06073,12
01.7506-0039	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x60 мм	т 06073,12
01.7506-0040	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т 94700,99
01.7506-0041	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x25 мм	кг 152,12
01.7506-0042	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x30 мм	кг 150,69
01.7506-0043	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x25 мм	кг 150,20
01.7506-0044	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x35 мм	кг 142,00
01.7506-0045	Гвозди тарные круглые, размер 1,0x32 мм	кг 147,31
01.7506-0046	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x40 мм	кг 137,07
01.7506-0047	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x45 мм	кг 137,16
01.7506-0048	Гвозди тарные круглые, размер 2,5x50 мм	кг 131,11
01.7506-0049	Гвозди тарные круглые, размер 3,0x80 мм	кг 63,10
01.7506-0050	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	кг 05,95
01.7506-0051	Гвозди толевые круглые, размер 2,0x25 мм	т 00260,60
01.7506-0052	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	кг 02,30
01.7506-0053	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	кг 96,03
01.7506-0054	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т 04004,53
01.7506-0055	Гвозди усиленные	кг 139,70
01.7506-0056	Гвозди кровельные, оцинкованные, омедненные	т 70594,06
Группа 01.7.15.07 Дюбели		
01.7507-0001	Дюбели	т 111197,73
01.7507-0002	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт. 9,36
01.7507-0003	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг 112,24
01.7507-0004	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт. 95,00
01.7507-0005	Дюбели монтажные стальные	10 шт. 33,00
01.7507-0006	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт. 153,92
01.7507-0007	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 0x40 мм	100 шт. 151,47
01.7507-0008	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 0x60 мм	100 шт. 179,61
01.7507-0009	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 10x50 мм	100 шт. 225,52
01.7507-0010	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 10x60 мм	100 шт. 270,57
01.7507-0011	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 12x70 мм	100 шт. 479,71
01.7507-0012	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт. 301,46
01.7507-0013	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт. 196,15
01.7507-0014	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт. 090,46
01.7507-0015	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт. 995,11
01.7507-0016	Дюбели распорные полистиленовые, размер 8x30 мм	1000 шт. 995,42
01.7507-0017	Дюбели распорные полистиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт. 1105,60
01.7507-0018	Дюбели распорные полистиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт. 1496,34
01.7507-0019	Дюбели распорные с гайкой	100 шт. 206,01
01.7507-0020	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x120 мм	100 шт. 143,72
01.7507-0021	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x160 мм	100 шт. 170,95
01.7507-0022	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x100 мм	100 шт. 190,23
01.7507-0023	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10x200 мм	100 шт. 204,71
01.7507-0024	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах), размер 2,5x40,5 мм	т 05762,62
01.7507-0025	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах), размер 3x50,5 мм	т 111197,73
01.7507-0026	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах), размер 3x60,5 мм	т 97133,36
01.7507-0027	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах) 3x70,5 мм	кг 36,49
01.7507-0028	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах) 4x100 мм	кг 34,00
01.7507-0029	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x40,5 мм	кг 127,42
01.7507-0030	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x50,5 мм	т 111197,73
01.7507-0031	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах) с цинковым хромированным покрытием 3x60,5 мм	кг 139,11
01.7507-0032	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах) с цинковым хромированным покрытием 3x70,5 мм	кг 125,00
01.7507-0033	Дюбели с калиброванной головкой (в обойнах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	кг 124,14
01.7507-0034	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x40,5 мм	кг 120,55
01.7507-0035	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x50,5 мм	т 125354,36
01.7507-0036	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x60,5 мм	т 125354,36
01.7507-0037	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x70,5 мм	кг 122,20
01.7507-0038	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	кг 114,51
01.7507-0039	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x40,5 мм	кг 110,01
01.7507-0040	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x50,5 мм	кг 110,51
01.7507-0041	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x60,5 мм	кг 110,00
01.7507-0042	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x70,5 мм	кг 109,27
01.7507-0043	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм	кг 106,71
01.7507-0044	Дюбель-гвозди	кг 263,90

07.507.0002	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт.	277,17
07.507.0003	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт.	350,07
07.507.0004	Дюбель-гвоздь размером 10x140 мм	шт.	6,30
07.507.0005	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	9,30
07.507.0006	Дюбель-гвоздь размером 10x240 мм	шт.	14,27
07.507.0007	Дюбель-гвозди, дюбель полнотелый, гвоздь электроцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны	100 шт.	160,76
07.507.0008	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	135,01
07.507.0009	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	120,22
07.507.0010	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	132,50
07.507.0011	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	132,50
07.507.0012	Дюбели нейлоновые, размер 6x30 мм	100 шт.	127,23
07.507.0013	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 6x30 мм	100 шт.	17,30
07.507.0014	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 8x40 мм	100 шт.	23,00
07.507.0015	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 10x50 мм	100 шт.	42,45
07.507.0016	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 12x60 мм	100 шт.	91,11
07.507.0017	Дюбели рваные распорные с винтом размером 8,0x72 мм	100 шт.	304,34
07.507.0018	Дюбели рваные распорные с винтом размером 8,0x92 мм	100 шт.	454,31
07.507.0019	Дюбели рваные распорные с винтом размером 8,0x112 мм	100 шт.	512,55
07.507.0020	Дюбели рваные распорные с винтом размером 8,0x132 мм	100 шт.	573,34
07.507.0021	Дюбели рваные распорные с винтом размером 8,0x152 мм	100 шт.	654,33
07.507.0022	Дюбели рваные распорные с винтом размером 8,0x172 мм	100 шт.	854,76
07.507.0023	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x72 мм	100 шт.	451,76
07.507.0024	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x92 мм	100 шт.	495,23
07.507.0025	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x112 мм	100 шт.	599,47
07.507.0026	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x132 мм	100 шт.	639,97
07.507.0027	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт.	709,47
07.507.0028	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10,0x182 мм	100 шт.	922,20
07.507.0029	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x202 мм	100 шт.	1103,01
07.507.0030	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт.	55,51
07.507.0031	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт.	59,06
07.507.0032	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт.	74,74
07.507.0033	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт.	114,00
07.507.0034	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт.	144,07
07.507.0035	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x120 мм	100 шт.	371,59
07.507.0036	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x160 мм	100 шт.	414,63
07.507.0037	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x200 мм	100 шт.	265,00
07.507.0038	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x120 мм	100 шт.	335,76
07.507.0039	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x140 мм	100 шт.	400,34
07.507.0040	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x160 мм	100 шт.	425,30
07.507.0041	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x180 мм	100 шт.	515,40
07.507.0042	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону	100 шт.	550,10
07.507.0043	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x220 мм	100 шт.	609,41
07.507.0044	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x260 мм	100 шт.	851,02
07.507.0045	Дюбель распорный, марка IZI, размер 10x300 мм	100 шт.	1070,79
07.507.0046	Дюбели с штирпом, размер 6x35 мм	100 шт.	40,40
07.507.0047	Дюбель фасадный Zognat 3-UF 10x115 мм	100 шт.	3920,47
07.507.0048	Дюбели фасадные с шестигранной головкой и черным защитным колпачком, размер 14x80 мм	100 шт.	4164,66
07.507.0049	Крепеж кровельный	100 шт.	291,00
Группа 01.7.15.00 Заклепки			
07.508.0001	Заклепки 5x12K, алюминевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в зеленый цвет	100 шт.	2253,10
07.508.0002	Заклепки 5x12K, алюминевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в черный цвет	100 шт.	2301,70
07.508.0003	Заклепки STD-905	кг	69,90
07.508.0004	Заклепки комбинированные для соединения прорифлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	105163,66
07.508.0005	Заклепки с полукруглой головкой класс точности В и С	кг	1344,36
07.508.0006	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм	т	109016,90
07.508.0007	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	165067,35
07.508.0008	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	кг	159,32
07.508.0009	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	159,32
07.508.0010	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-100 мм	т	135021,57
07.508.0011	Заклепки титановые, размер 3,2x16 мм	100 шт.	179,52
07.508.0012	Заклепки цинковые	кг	526,03
Группа 01.7.15.03 Крепеж георешеток			
07.509.0001	Деталь закладная	10 шт.	472,57
07.509.0002	Коннектор	10 шт.	1007,44
07.509.0003	Коннектор для одноосно ориентированной георешетки, тип 1	10 шт.	379,32
Группа 01.7.15.10 Скобы			
07.510.0001	Скобы длинные СКД-10-1	шт.	105,64
07.510.0002	Скобы длинные СКД-12-1	шт.	220,33
07.510.0003	Скобы длинные СКД-16-1	шт.	349,50
07.510.0004	Скобы длинные СКД-21-1	шт.	764,42
07.510.0005	Скобы концевые, диаметр 25 мм	шт.	566,46
07.510.0006	Скобы концевые, диаметр 40 мм	шт.	1322,69
07.510.0007	Скобы концевые, диаметр 46 мм	шт.	1047,93
07.510.0008	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 8 мм	100 шт.	290,20
07.510.0009	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 10 мм	100 шт.	361,04
07.510.0010	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 12 мм	100 шт.	423,90
07.510.0011	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 14 мм	100 шт.	406,56
07.510.0012	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 16 мм	100 шт.	533,57
07.510.0013	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 20 мм	100 шт.	863,12
07.510.0014	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 22 мм	100 шт.	737,49
07.510.0015	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 26 мм	100 шт.	736,75
07.510.0016	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 32 мм	100 шт.	1255,21
07.510.0017	Скобы крепежные для рывков металлических, диаметр 38 мм	100 шт.	1300,52
07.510.0018	Скобы СК-7-10	шт.	115,35
07.510.0019	Скобы СК-12-10	шт.	229,19
07.510.0020	Скобы СК-16-1	шт.	295,43
07.510.0021	Скобы СК-16-10	шт.	293,63
07.510.0022	Скобы СК-21-10	шт.	409,00
07.510.0023	Скобы трехлапчатые СКТ-7-1	шт.	110,00
07.510.0024	Скобы трехлапчатые СКТ-12-1	шт.	217,04
07.510.0025	Скобы трехлапчатые СКТ-16-1	шт.	372,06
07.510.0026	Скобы трехлапчатые СКТ-21-1	шт.	633,02
07.510.0027	Скобы	10 шт.	190,26
07.510.0028	Скобы 25 мм	100 шт.	651,71
07.510.0029	Скобы двухлапчатые	10 шт.	102,36
07.510.0030	Скобы металлические	кг	41,92
07.510.0031	Скобы металлические для монтажа	кг	50,67
07.510.0032	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг	627,36
07.510.0033	Скобы металлические, монтажные, однолапчатые С0 для крепления трос и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм,	10 шт.	153,37
07.510.0034	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	43,05
07.510.0035	Скобы металлические, монтажные, безлапчатые СБ для крепления двух параллельно проходящих трос и кабелей, диаметр	10 шт.	120,30
07.510.0036	Скобы металлические, монтажные, двухлапчатые СД для крепления трос и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм,	10 шт.	50,04

07.75.14.0001	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления трос и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм,	100 шт.	144,37
07.75.14.0002	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления трос и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм,	100 шт.	260,85
07.75.14.0003	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления трос и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм,	100 шт.	865,74
07.75.14.0004	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 32	шт.	150,60
07.75.14.0005	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 50	шт.	220,90
07.75.14.0006	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.	252,55
07.75.14.0007	Скобы ходовые	кг	137,30
07.75.14.0008	Скобы ходовые	шт.	225,55
Группа 01.7.15.11 Шайбы			
07.75.14.0009	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
07.75.14.0010	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1602,42
07.75.14.0011	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля немераны в фундаменте гидроизоляции	100 шт.	830,36
07.75.14.0012	Шайбы	т	36006,34
07.75.14.0013	Шайбы, диаметр 0-12 мм	кг	111,33
07.75.14.0014	Шайбы, диаметр 16 мм	кг	110,02
07.75.14.0015	Шайбы из жаростойкой стали	кг	204,46
07.75.14.0016	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н10	кг	194,72
07.75.14.0017	Шайбы квадратные	100 шт.	1605,41
07.75.14.0018	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	279,07
07.75.14.0019	Шайбы кривоные И6	кг	109,72
07.75.14.0020	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	252,04
07.75.14.0021	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	239,19
07.75.14.0022	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	137,04
07.75.14.0023	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	110,56
07.75.14.0024	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	119,52
07.75.14.0025	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	120,49
07.75.14.0026	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	121,45
07.75.14.0027	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	141,00
07.75.14.0028	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	121,56
07.75.14.0029	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	134,42
07.75.14.0030	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	126,53
07.75.14.0031	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	123,30
07.75.14.0032	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	126,70
07.75.14.0033	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	122,63
07.75.14.0034	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	123,01
07.75.14.0035	Шайбы пружинные	т	109975,01
07.75.14.0036	Шайбы стальные	т	96324,72
Группа 01.7.15.12 Шпильки			
07.75.14.0037	Шпилька-санорез И0-100	100 шт.	354,55
07.75.14.0038	Шпильки-санорез И0-120	100 шт.	307,70
07.75.14.0039	Шпилька-санорез И10-100	100 шт.	626,10
07.75.14.0040	Шпильки-санорез И10-120	100 шт.	742,56
07.75.14.0041	Детали радиотрансляционных линий, шпильки типа И 12x300 мм	шт.	61,75
07.75.14.0042	Шпильки резьбовые И6-2000	шт.	40,44
07.75.14.0043	Шпильки резьбовые И8-2000	шт.	66,73
07.75.14.0044	Шпильки резьбовая И10-2000	шт.	120,11
07.75.14.0045	Шпильки	компл.	322,63
07.75.14.0046	Шпильки	кг	266,03
07.75.14.0047	Шпильки из жаростойкой стали	кг	202,34
07.75.14.0048	Шпильки оцинкованные	т	120034,75
07.75.14.0049	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	124105,44
07.75.14.0050	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	116494,20
07.75.14.0051	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	113005,40
07.75.14.0052	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	101175,40
07.75.14.0053	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	104934,54
07.75.14.0054	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	100006,92
07.75.14.0055	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	92030,36
07.75.14.0056	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	124573,62
07.75.14.0057	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	121327,90
07.75.14.0058	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	120610,06
07.75.14.0059	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	119604,10
07.75.14.0060	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	110093,24
07.75.14.0061	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	110400,30
07.75.14.0062	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	125196,04
07.75.14.0063	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	123676,02
07.75.14.0064	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	121647,24
07.75.14.0065	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	119610,46
07.75.14.0066	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	117995,64
07.75.14.0067	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	117335,70
07.75.14.0068	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	116676,70
07.75.14.0069	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	120939,36
07.75.14.0070	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	119519,52
07.75.14.0071	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	110200,66
07.75.14.0072	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	116002,02
07.75.14.0073	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	115360,90
07.75.14.0074	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	114144,12
07.75.14.0075	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	116395,26
07.75.14.0076	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	115402,36
07.75.14.0077	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	114671,46
07.75.14.0078	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	113059,54
07.75.14.0079	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	112045,66
07.75.14.0080	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	112236,72
07.75.14.0081	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	115512,96
07.75.14.0082	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	115107,00
07.75.14.0083	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	114194,10
07.75.14.0084	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	113404,10
07.75.14.0085	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	112469,20
07.75.14.0086	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	111061,36
07.75.14.0087	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	114766,32
07.75.14.0088	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	114259,30
07.75.14.0089	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	112535,50
07.75.14.0090	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	112020,64
07.75.14.0091	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	111216,72
07.75.14.0092	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	114110,62
07.75.14.0093	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	113712,66
07.75.14.0094	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	112009,04
07.75.14.0095	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	111400,90
07.75.14.0096	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	110560,00
07.75.14.0097	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	30916,60
07.75.14.0098	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	30129,24
07.75.14.0099	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	09220,50
07.75.14.0100	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	00320,94

Шпильки черные стальные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	86977,44
Шпильки черные стальные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	86190,00
Шпильки черные стальные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	85402,56
Шпильки черные стальные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	91573,56
Шпильки черные стальные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	87971,94
Шпильки черные стальные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	87104,50
Шпильки черные стальные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	86059,44
Шпильки черные стальные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	85270,90
Шпильки черные стальные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	84021,16
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	93274,92
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	91505,00
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	89335,60
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	87004,54
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	85204,24
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	84271,30
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	83020,54
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	80367,70
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	86791,00
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	85329,12
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	83066,34
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	82170,44
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	80026,04
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	83520,02
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	82514,94
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	81615,30
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	80714,64
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	79509,50
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	73141,14
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	82053,50
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	82402,74
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	81309,00
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	80602,44
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	79476,36
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	78001,12
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	82045,74
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	81403,72
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	79570,20
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	79007,16
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	78106,50
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	81403,72
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	81032,80
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	79232,50
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	78557,34
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	77544,40
Группа 01.7.15.13 Шпильки		
Шпильки	кг	105,65
Шпильки проволочные	кг	105,57
Группа 01.7.15.14 Шпильки		
Саморезы с полциклой головой с еврош, оцинкованный, для монтажа 4,0x19 мм	100 шт.	162,18
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x32 мм	1000 шт.	391,50
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x41 мм	1000 шт.	472,06
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x51 мм	1000 шт.	529,10
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	842,42
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	1056,72
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,5x45 мм	1000 шт.	727,07
Шурупы для ГВЛ 3, 3x25	100 шт.	40,55
Шурупы для ГВЛ 3, 3x30	100 шт.	54,10
Шурупы для ГВЛ 3, 3x45	100 шт.	67,67
Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3, 3x25 мм	1000 шт.	050,00
Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3, 3x30 мм	1000 шт.	1299,40
Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4, 2/25 мм	1000 шт.	777,14
Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4, 2/30 мм	1000 шт.	1221,96
Шурупы самонарезающие 4, 2/41 мм	100 шт.	04,17
Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/3,5 мм	100 шт.	41,13
Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт.	41,09
Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	43,26
Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	64,99
Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	100,54
Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	144,33
Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	31,26
Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	199372,01
Шурупы-саморезы 4, 2x16 мм	100 шт.	61,00
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 0x00 мм	100 шт.	415,17
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4, 0x29 мм	100 шт.	106,56
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4, 0x30 мм	100 шт.	105,03
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4, 0x50 мм	100 шт.	205,63
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4, 0x70 мм	100 шт.	239,90
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5, 5x19 мм	100 шт.	192,70
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5, 5x25 мм	100 шт.	200,63
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5, 5x32 мм	100 шт.	210,73
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5, 5x30 мм	100 шт.	232,46
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4, 0x29 мм	100 шт.	125,90
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4, 0x30 мм	100 шт.	139,01
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4, 0x50 мм	100 шт.	165,05
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4, 0x70 мм	100 шт.	195,40
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5, 5x19 мм	100 шт.	143,72
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5, 5x25 мм	100 шт.	139,01
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5, 5x32 мм	100 шт.	179,76
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5, 5x30 мм	100 шт.	191,00
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	71,35
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	67,20
Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЗПДН 4,5x25 (35)	100 шт.	314,42
Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x20 мм	100 шт.	611,76
Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x60 мм	100 шт.	1005,99
Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x80 мм	100 шт.	2170,41
Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR UN 4, 2x13 мм	100 шт.	136,13
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x60 мм	100 шт.	735,13
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x100 мм	100 шт.	951,16
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x120 мм	100 шт.	1204,00
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x140 мм	100 шт.	1479,05
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x160 мм	100 шт.	2205,19
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x180 мм	100 шт.	3100,04

Шпильки для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x200 мм	100 шт.	3479,60
Шпильки для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x220 мм	100 шт.	5117,24
Шпильки для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x240 мм	100 шт.	6077,93
Шпильки для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x260 мм	100 шт.	7253,00
Шпильки для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x280 мм	100 шт.	8097,06
Шпильки для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x300 мм	100 шт.	9213,01
Шпильки латунные	кг	843,13
Шпильки медные	100 шт.	724,13
Шпильки острые для втулок 4,0x50 мм	100 шт.	293,06
Шпильки острые для втулок 4,0x70 мм	100 шт.	320,44
Шпильки острые для втулок 4,0x90 мм	100 шт.	414,94
Шпильки с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	107041,13
Шпильки с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	96775,56
Шпильки с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	85540,27
Шпильки с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	85540,27
Шпильки с полукруглой головкой 4x40 мм	т	79395,37
Шпильки с полукруглой головкой 5x35 мм	т	79395,37
Шпильки с полукруглой головкой 5x50 мм	т	79395,37
Шпильки с полукруглой головкой 5x70 мм	т	79395,37
Шпильки с полукруглой головкой 6x40 мм	т	90342,06
Шпильки с полукруглой головкой 6x50 мм	т	90342,06
Шпильки с полукруглой головкой 6x60 мм	т	90342,06
Шпильки с полукруглой головкой 6x80 мм	т	82460,07
Шпильки с полукруглой головкой 6-10x100 мм	т	82460,07
Шпильки с полукруглой головкой 8x100 мм	т	82460,07
Шпильки с полукруглой головкой 8x60 мм	т	82460,07
Шпильки с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	122316,36
Шпильки с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	32971,90
Шпильки с потайной головкой черные 5,0x45 мм	т	69443,64
Шпильки с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	67156,00
Шпильки с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	90372,00
Шпильки с шестигранной головкой 6x20 мм	т	100655,13
Шпильки с шестигранной головкой 8x35 мм	т	84561,26
Шпильки с шестигранной головкой 10x50 мм	т	74440,01
Шпильки с шестигранной головкой 12x70 мм	т	90190,60
Шпильки с шестигранной головкой 16x80 мм	т	54200,07
Шпильки с шестигранной головкой 20x80 мм	т	51920,06
Шпильки-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при	100 шт.	779,79
Шпильки самосверлящие для втулок 4,0x50 мм	100 шт.	397,60
Шпильки самосверлящие для втулок 4,0x70 мм	100 шт.	461,55
Шпильки самосверлящие для втулок 4,0x80 мм	100 шт.	562,70
Шпильки самосверлящие для втулок 4,0x90 мм	100 шт.	700,00
Шпильки самосверлящие для втулок 4,0x100 мм	100 шт.	864,45
Шпильки самосверлящие для втулок 4,0x120 мм	100 шт.	1106,70
Шпильки самосверлящие для втулок 4,0x150 мм	100 шт.	2212,30
Шпильки стальные	кг	116,10
Раздел 01.7.16 Опалочки, лесы, подмости		
Группа 01.7.16.01 Карточные сталь-железные		
Карточки скольжения антифрикционные 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2292,36
Карточки скольжения антифрикционные 400x200x10 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2526,54
Карточки скольжения антифрикционные 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3440,46
Карточки скольжения антифрикционные 400x300x10 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3707,26
Карточки скольжения антифрикционные 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3575,10
Карточки скольжения антифрикционные 400x300x25 мм (древянная основа)	шт.	2115,40
Карточки скольжения антифрикционные 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4212,60
Группа 01.7.16.02 Лесы стрелочные		
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	6636,12
Детали лесов стальные, комплектующие провками, крючками и хомутами, окрашенные	т	44545,44
Детали стальных трехчетных лесов, комплектующие провками, крючками и хомутами, окрашенные	т	36095,44
комплект лесов металлических трехчетных на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	5254,02
Группа 01.7.16.03 Опалочки деревянные		
Палцы опалочки из бакелитизированной фанеры	м2	1260,72
Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	7220,50
Щиты опалочки ШД 1.20.4, размер 1200x400x172 мм	м2	1345,20
Щиты опалочки ШД 1.20.6, размер 1200x600x172 мм	м2	1200,06
Щиты опалочки ШД 1.50.4, размер 1500x400x172 мм	м2	1263,37
Щиты опалочки ШД 1.50.5, размер 1500x500x172 мм	м2	1224,10
Щиты опалочки ШД 1.50.6, размер 1500x600x172 мм	м2	1224,10
Щиты опалочки ШД 1.00.4, размер 1000x400x172 мм	м2	1263,37
Щиты опалочки ШД 1.00.5, размер 1000x500x172 мм	м2	1312,74
Щиты опалочки ШД 1.00.6, размер 1000x600x172 мм	м2	1224,10
Группа 01.7.16.04 Опалочки металлические		
Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т	34574,02
Опалочка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палцовой из	м2	25,54
Опалочка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палцовой из ламинированной	м2	20,50
Опалочка металлическая	т	31911,90
Опалочка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	3522,06
Опалочка самоотрывающаяся	т	45156,57
Опалочка стальная	т	82104,46
Щиты опалочки металлические (опорная площадка под лесадку)	т	46572,44
Щиты опалочки металлические инвентарные	м2	4230,10
Группа 01.7.16.05 Подмости		
Конструкции подвесных подмостей металлические	т	99005,06
Раздел 01.7.17 Фанеры Технологические и инвентарные		
Группа 01.7.17.01 Блоки контргруза		
Блок контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	206,06
Блок контргруза Д-250 (1 т)	шт.	2305,20
Груз контрольный КБ 400.21.07.01.000 (противовес) 5500x1400x410 мм	шт.	24923,70
Груз контрольный КГ 2, 2 1000x600x1000 мм	шт.	6626,94
Груз контрольный КГ 4, 4 1200x1220x1200 мм	шт.	11010,50
Группа 01.7.17.02 Инъекторы		
Пакетирующее устройство в сборе с уплотнениями	шт.	720,22
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 3 м	шт.	777,55
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 4 м	шт.	803,06
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 5 м	шт.	804,10
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 6 м	шт.	972,42
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 7 м	шт.	1069,66
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 10 м	шт.	1337,22
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 15 м	шт.	1536,63
Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 30 м	шт.	1920,20
Группа 01.7.17.03 Камни шлифовальные		
Камни оселковый шлифовальный мелкозернистый	кг	40,50

01.7.17.01.0002	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	46,09
01.7.17.01.0003	Камень природный шлифовочный Печора	кг	51,37
Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные			
01.7.17.01.0004	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	6793,35
01.7.17.01.0005	Канат алмазный для резки по бетону и железобетону, диаметр 10,5 мм	м	4001,62
01.7.17.01.0006	Канат алмазный для дорезания (Черный), диаметр 0,8 мм	м	6076,89
01.7.17.01.0007	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	6472,85
01.7.17.01.0008	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	116360,27
Группа 01.7.17.05 Карбориды			
01.7.17.05.0001	Бруски карборидовые крупнозернистые	кг	405,27
01.7.17.05.0002	Бруски карборидовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	231,92
01.7.17.05.0003	Бруски карборидовые мелкозернистые	кг	593,99
01.7.17.05.0004	Бруски карборидовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	327,96
01.7.17.05.0005	Бруски карборидовые среднезернистые	кг	499,51
01.7.17.05.0006	Бруски карборидовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	266,01
01.7.17.05.0007	Бруски электрокарборидовые	кг	320,52
01.7.17.05.0008	Карборид	кг	01,14
Группа 01.7.17.06 Круги отрезные			
01.7.17.06.0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	10457,05
01.7.17.06.0002	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСО HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,0x10x40 мм	шт.	43142,02
01.7.17.06.0003	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСО HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	69172,42
01.7.17.06.0004	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	71236,90
01.7.17.06.0005	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСО HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	70211,64
01.7.17.06.0006	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	92100,15
01.7.17.06.0007	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСО HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	136427,35
01.7.17.06.0008	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	211002,97
01.7.17.06.0009	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	33627,46
01.7.17.06.0010	Диск алмазный для настенных пил марки: УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	25672,40
01.7.17.06.0011	Диск алмазный для настенных пил марки: УСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	52300,91
01.7.17.06.0012	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	3425,00
01.7.17.06.0013	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт.	16462,00
01.7.17.06.0014	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт.	24500,40
01.7.17.06.0015	Круг алмазный для резки старого бетона с наполнителями средней твердости при высоком армировании, диаметр 800 мм	шт.	61510,00
01.7.17.06.0016	Диск отрезной алмазный 350x25,4 мм, с сегментом 21x0x3,2 мм, кромка асфальт/бетон	шт.	4147,32
01.7.17.06.0017	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕВ-34-350.21.35/25,4	шт.	25225,62
01.7.17.06.0018	Круг отрезной алмазный, размер 115x2,2x22 мм	шт.	202,29
01.7.17.06.0019	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	шт.	402,54
01.7.17.06.0020	Круг алмазный отрезной, диаметр 100 мм	шт.	567,14
01.7.17.06.0021	Круг отрезной алмазный, размер 230x2,6x22 мм	шт.	005,62
01.7.17.06.0022	Круг отрезной, размер 125 мм	шт.	22,09
01.7.17.06.0023	Круг отрезной, размер 230x3x22 мм	шт.	82,35
01.7.17.06.0024	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 00 м/с, 2 класса, 100x2x32 мм	шт.	65,02
01.7.17.06.0025	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 00 м/с, 2 класса, 200x3,2x32 мм	шт.	00,33
01.7.17.06.0026	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 00 м/с, 2 класса, 300x4x32 мм	шт.	120,46
01.7.17.06.0027	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	43021,97
01.7.17.06.0028	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	03921,11
01.7.17.06.0029	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	61293,74
01.7.17.06.0030	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	63670,13
01.7.17.06.0031	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	110320,65
01.7.17.06.0032	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	05322,49
01.7.17.06.0033	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	107220,14
01.7.17.06.0034	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	114366,50
01.7.17.06.0035	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	135074,21
01.7.17.06.0036	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	209726,21
01.7.17.06.0037	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	23504,70
01.7.17.06.0038	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	24036,59
01.7.17.06.0039	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	32153,15
01.7.17.06.0040	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	36700,14
01.7.17.06.0041	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	25507,21
01.7.17.06.0042	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	37146,05
01.7.17.06.0043	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	42034,61
01.7.17.06.0044	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	39305,90
01.7.17.06.0045	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	27550,71
01.7.17.06.0046	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	47270,90
01.7.17.06.0047	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	27224,21
01.7.17.06.0048	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	40500,40
01.7.17.06.0049	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	50040,90
01.7.17.06.0050	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	29255,03
01.7.17.06.0051	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	53033,86
01.7.17.06.0052	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	32965,40
01.7.17.06.0053	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	63063,12
01.7.17.06.0054	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	47460,60
01.7.17.06.0055	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	37134,03
01.7.17.06.0056	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	62010,55
01.7.17.06.0057	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	49964,90
01.7.17.06.0058	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 900 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	73522,42
Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные			
01.7.17.07.0001	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 175x32x32 мм	шт.	22,60
01.7.17.07.0002	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 100x10x32 мм	шт.	90,75
01.7.17.07.0003	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 200x4x32 мм	шт.	120,67
01.7.17.07.0004	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x0x32 мм	шт.	136,99
01.7.17.07.0005	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x40x32 мм	шт.	196,04
01.7.17.07.0006	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 300x6x32 мм	шт.	100,44
01.7.17.07.0007	Круг шлифовальный 25A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 175x6x32 мм	шт.	107,53
01.7.17.07.0008	Круг шлифовальный 25A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 200x25x32 мм	шт.	105,74
01.7.17.07.0009	Круг шлифовальный абразивный типа 25A, размером 100x20x20 мм	шт.	70,59
01.7.17.07.0010	Круг шлифовальный, размер 150x20x32 мм	шт.	121,20
01.7.17.07.0011	Круг шлифовальный, размер 100x10x22 мм	шт.	50,44
01.7.17.07.0012	Круг шлифовальный, размер 230x5x22 мм	шт.	72,46
01.7.17.07.0013	Круги базовые, диаметр 400 мм, толщина 90 мм	шт.	129,34
01.7.17.07.0014	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 40	шт.	121,69
01.7.17.07.0015	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 60	шт.	120,77
01.7.17.07.0016	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе, диаметр 100 мм, № 120	шт.	54,77
01.7.17.07.0017	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе, диаметр 100 мм, № 1200	шт.	110,06
01.7.17.07.0018	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе, диаметр 100 мм, № 220	шт.	59,69
01.7.17.07.0019	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе, диаметр 100 мм, № 3000	шт.	155,14
01.7.17.07.0020	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе, диаметр 100 мм, № 400	шт.	04,45
01.7.17.07.0021	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе, диаметр 100 мм, № 600	шт.	37,39
01.7.17.07.0022	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе, диаметр 100 мм, № 800	шт.	101,19
01.7.17.07.0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 120	шт.	431,26
01.7.17.07.0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 1500	шт.	429,01
01.7.17.07.0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 200	шт.	420,40

Ш.71707-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 3000	шт.	420,50
Ш.71707-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 400	шт.	420,09
Ш.71707-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 50	шт.	421,79
Ш.71707-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 800	шт.	420,20
Ш.71707-0028	Шлифкртки	шт.	20,40
Группа 01.7.17.00 Материалы абразивные			
Ш.71708-0000	Купрошлек	т	4614,40
Ш.71708-0001	Никельшлек	т	4560,42
Ш.71708-0002	Паста шлифовальная И-1	кг	1554,40
Ш.71708-0003	Порошок для полировки мрамора	кг	865,90
Ш.71708-0004	Порошок полирующий	кг	296,41
Ш.71708-0005	Порошок для полировки гранита	кг	1609,71
Ш.71708-0006	Порошок шлифовальный трепел	кг	22,55
Ш.71708-0007	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	313,05
Ш.71708-0008	Порошок шлифовальный корундовый	кг	119,65
Ш.71708-0009	Порошок шлифовальный Н5 (тонкий микропорошок)	кг	590,23
Группа 01.7.17.01 Сверла, вгры			
Ш.71709-0000	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	6761,30
Ш.71709-0001	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	8050,02
Ш.71709-0002	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	8533,73
Ш.71709-0003	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	13642,70
Ш.71709-0004	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	14432,10
Ш.71709-0005	Бур твердосплавный TE-YX 24/32	шт.	6900,47
Ш.71709-0006	Бур твердосплавный TE-YX 20/32	шт.	9086,90
Ш.71709-0007	Головка для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром 163 мм	шт.	41830,77
Ш.71709-0008	Кернодолитель для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК типа В диаметром 163 мм	шт.	20591,35
Ш.71709-0009	Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4	шт.	14333,04
Ш.71709-0010	Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4	шт.	16365,06
Ш.71709-0011	Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4	шт.	21017,00
Ш.71709-0012	Коронка алмазная буровая: DD-BI 62/31 N43	шт.	21221,71
Ш.71709-0013	Коронка алмазная сверлильная скрчивающаяся СЗК диаметром 163 мм	шт.	132556,75
Ш.71709-0014	Расширитель (развертка) для трещ удлинительных типа А*В, диаметр 163 мм	шт.	40050,50
Ш.71709-0015	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт.	134,74
Ш.71709-0016	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт.	2666,90
Ш.71709-0017	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт.	2325,16
Ш.71709-0018	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2706,42
Ш.71709-0019	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт.	3167,10
Ш.71709-0020	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт.	3141,24
Ш.71709-0021	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт.	3660,10
Ш.71709-0022	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт.	4212,49
Ш.71709-0023	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт.	4445,31
Ш.71709-0024	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт.	5460,06
Ш.71709-0025	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт.	4407,10
Ш.71709-0026	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт.	5026,97
Ш.71709-0027	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт.	5570,99
Ш.71709-0028	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт.	6773,62
Ш.71709-0029	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт.	7037,27
Ш.71709-0030	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт.	8752,02
Ш.71709-0031	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт.	9049,53
Ш.71709-0032	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм	шт.	11741,03
Ш.71709-0033	Трещ удлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром: 62 мм, длиной 500 мм	шт.	7243,63
Ш.71709-0034	Трещ удлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм	шт.	33095,74
Ш.71709-0035	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт.	6070,31
Ш.71709-0036	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт.	7716,10
Ш.71709-0037	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт.	8607,17
Ш.71709-0038	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт.	37355,26
Группа 01.7.17.10 Фрезы			
Ш.71710-0000	Фреза для нарезки	шт.	5139,67
Ш.71710-0001	Фреза для расшивки швов U 100 DE Super Premium диаметр 100 мм	шт.	59490,04
Ш.71710-0002	Барабан фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт.	242560,19
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные			
Ш.71711-0000	Бумага шлифовальная	кг	149,23
Ш.71711-0001	Бумага шлифовальная	1000 м2	07245,70
Ш.71711-0002	Бумага шлифовальная	10	112,01
Ш.71711-0003	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	256,22
Ш.71711-0004	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	66,23
Ш.71711-0005	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	220,74
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные			
Ш.71712-0000	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	160,10
Ш.71712-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	222,97
Ш.71712-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	310,14
Ш.71712-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	337,52
Ш.71712-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	420,55
Группа 01.7.17.13 Средства технологические и инструментальные, не включенные в группы			
Ш.71713-0000	Лесенка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	30010,40
Раздел 01.7.10 Полы теплые			
Группа 01.7.10.01 Изоляцы			
Ш.71800-0000	Изолон ППЭ-Л	м2	160,79
Ш.71800-0001	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	203,31
Ш.71800-0002	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	536,23
Ш.71800-0003	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	905,44
Ш.71800-0004	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1970,64
Ш.71800-0005	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2463,91
Ш.71800-0006	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3205,22
Группа 01.7.10.02 Комплекты для монтажа			
Ш.71801-0000	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим-2 шт, изоляция-0,15 м, провод-1,6 м, чпаковка)	компл.	171,12
Ш.71801-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная мшфта-2 шт, изоляция-0,15 м, чпаковка)	компл.	76,09
Ш.71801-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель-2 шт, термоусадочные колпачки-2 шт, чпаковка)	компл.	159,12
Ш.71801-0003	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,07
Ш.71801-0004	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
Группа 01.7.10.03 Маты для теплых полов			
Ш.71802-0000	Мат складной "СоFloor" из пенополистирола для теплого пола, UL6 045	м2	1205,64
Ш.71802-0001	Мат нагревательный, длина 1000 см, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14920,21
Ш.71802-0002	Мат нагревательный, длина 1260 см, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17340,36
Ш.71802-0003	Мат нагревательный, длина 1490 см, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19072,06
Ш.71802-0004	Мат нагревательный, длина 150 см, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
Ш.71802-0005	Мат нагревательный, длина 1055 см, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
Ш.71802-0006	Мат нагревательный, длина 210 см, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4021,23
Ш.71802-0007	Мат нагревательный, длина 275 см, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
Ш.71802-0008	Мат нагревательный, длина 350 см, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,90
Ш.71802-0009	Мат нагревательный, длина 500 см, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8430,56
Ш.71802-0010	Мат нагревательный, длина 550 см, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	0976,00

07.7401.0101	Мат нагревательный, длина 700 см, площадь обогрева 3,0 м ²	компл.	10040,62
07.7401.0102	Мат нагревательный, длина 770 см, площадь обогрева 4,3 м ²	компл.	11701,00
07.7401.0103	Мат нагревательный, длина 800 см, площадь обогрева 4,7 м ²	компл.	12123,21
Группа 01.7.19.04 Маты теплые пленочные инфракрасные			
07.7401.0104	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл.	3044,09
07.7401.0105	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл.	4642,63
07.7401.0106	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл.	6034,32
07.7401.0107	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл.	7260,77
07.7401.0108	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.	8171,42
07.7401.0109	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл.	9602,20
07.7401.0110	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл.	10076,05
07.7401.0111	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл.	12325,60
07.7401.0112	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл.	13613,45
07.7401.0113	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл.	15950,30
07.7401.0114	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл.	16344,07
07.7401.0115	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.	16674,55
07.7401.0116	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.	17730,21
07.7401.0117	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл.	19220,47
07.7401.0118	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл.	27457,99
07.7401.0119	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 5 м ²	компл.	6047,06
07.7401.0120	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1200 см, площадь обогрева 6 м ²	компл.	7603,85
07.7401.0121	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1410 см, площадь обогрева 7 м ²	компл.	9020,22
07.7401.0122	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1600 см, площадь обогрева 8 м ²	компл.	10244,00
07.7401.0123	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1810 см, площадь обогрева 9 м ²	компл.	11530,06
07.7401.0124	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 10 м ²	компл.	12006,71
07.7401.0125	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 210 см, площадь обогрева 1 м ²	компл.	1364,20
07.7401.0126	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 211 см, площадь обогрева 1 м ²	компл.	1597,32
07.7401.0127	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2210 см, площадь обогрева 11 м ²	компл.	14132,30
07.7401.0128	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2400 см, площадь обогрева 12 м ²	компл.	15367,32
07.7401.0129	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2610 см, площадь обогрева 13 м ²	компл.	16711,27
07.7401.0130	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2800 см, площадь обогрева 14 м ²	компл.	17927,93
07.7401.0131	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 15 м ²	компл.	19274,33
07.7401.0132	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3200 см, площадь обогрева 16 м ²	компл.	20725,99
07.7401.0133	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3410 см, площадь обогрева 17 м ²	компл.	22342,90
07.7401.0134	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3600 см, площадь обогрева 18 м ²	компл.	24442,06
07.7401.0135	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3810 см, площадь обогрева 19 м ²	компл.	26103,02
07.7401.0136	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 400 см, площадь обогрева 2 м ²	компл.	2711,16
07.7401.0137	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4000 см, площадь обогрева 20 м ²	компл.	27094,96
07.7401.0138	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 610 см, площадь обогрева 3 м ²	компл.	4135,90
07.7401.0139	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 800 см, площадь обогрева 4 м ²	компл.	5423,54
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические			
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические			
07.7401.0101	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	126,60
07.7401.0102	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	124,23
07.7401.0103	Крошка резиновая	кг	27,70
07.7401.0104	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	4603,04
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые			
07.7401.0101	Кольцо нежимное для гидравлических устройств КН 630х670	шт.	2000,53
07.7401.0102	Кольцо опорное для гидравлических устройств КО 630х670	шт.	1355,89
07.7401.0103	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 50 мм	100 шт.	691,05
07.7401.0104	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 110 мм	100 шт.	1102,62
07.7401.0105	Кольца резиновые для водопроводных всестоементных трче	кг	202,07
07.7401.0106	Кольца резиновые для: железобетонных безнапорных трче	кг	300,33
07.7401.0107	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных трче	кг	191,06
07.7401.0108	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных нщфт САН	кг	426,16
07.7401.0109	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 100 мм	100 шт.	4609,30
07.7401.0110	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	5525,34
07.7401.0111	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 150 мм	100 шт.	6153,66
07.7401.0112	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	6137,34
07.7401.0113	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 200 мм	100 шт.	8215,00
07.7401.0114	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 250 мм	100 шт.	9757,32
07.7401.0115	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 300 мм	100 шт.	11700,50
07.7401.0116	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 400 мм	100 шт.	15220,44
07.7401.0117	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 500 мм	100 шт.	19509,54
07.7401.0118	Кольца резиновые для щгчных напорных трче диаметром 65-300 мм	кг	107,60
07.7401.0119	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трче, диаметр 50 мм	100 шт.	725,42
07.7401.0120	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трче, диаметр 110 мм	100 шт.	1392,30
07.7401.0121	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трче, диаметр 50 мм	100 шт.	1957,30
07.7401.0122	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трче, диаметр 110 мм	100 шт.	4260,70
07.7401.0123	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трче, диаметр 125 мм	100 шт.	4720,72
07.7401.0124	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	71,60
07.7401.0125	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	72,04
07.7401.0126	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	172,07
07.7401.0127	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	250,72
07.7401.0128	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	442,17
07.7401.0129	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	831,48
07.7401.0130	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	1541,22
07.7401.0131	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	2109,36
07.7401.0132	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	5023,50
07.7401.0133	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучслной структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	7406,00
07.7401.0134	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт.	5553,99
07.7401.0135	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт.	6407,06
07.7401.0136	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт.	7202,35
07.7401.0137	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт.	9142,07
07.7401.0138	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт.	10750,23
07.7401.0139	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт.	11165,39
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые			
07.7401.0101	Манжета резиновая канализационная для чнтатае, диаметр 110 мм	шт.	45,12
07.7401.0102	Манжеты резиновые	шт.	53,00
07.7401.0103	Манжета резиновая гидравлическая, размер 300х200 мм	100 шт.	12965,03
07.7401.0104	Манжета резиновая гидравлическая, размер 320х300 мм	100 шт.	15395,47
07.7401.0105	Манжета резиновая гидравлическая, размер 340х320 мм	100 шт.	7020,41
07.7401.0106	Манжета резиновая гидравлическая, размер 360х335 мм	100 шт.	50697,65
07.7401.0107	Манжета резиновая гидравлическая, размер 305х360 мм	100 шт.	52100,76
07.7401.0108	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для чнтатае	шт.	27,04
07.7401.0109	Манжета шевронная резинотканевая для гидравлических устройств И, размер 630х670 мм	шт.	1711,56
Группа 01.7.19.04 Пластины			
07.7401.0101	Пластина гцчечета из резины АФ-1	кг	465,53
07.7401.0102	Пластины резиновая рцлонная вулканизированная	кг	102,00
07.7401.0103	Пластины технические без тканевых прокладок	т	391614,72
07.7401.0104	Пластины на основе каццка СКФ-32 из резины НРП-1225	т	1351707,06
07.7401.0105	Пластины полиизоэтилленовая	т	219691,60

01.7.19.001	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	101565, 10
01.7.19.002	Пластина резиновая техническая ИБС-С	т	126446, 34
01.7.19.003	Пластины резиновые технические типа ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100, 79
01.7.19.004	Пластина резиновая техническая ГИЖС, толщина 10 мм	кг	45, 90
01.7.19.005	Пластины резиновые технические типа ГИЖС, толщина от 2 до 40 мм	кг	70, 70
01.7.19.006	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	219, 90
Группа 01.7.19.05 Полцзеониты и зеониты			
01.7.19.007	Полцзеонит 51-1629	кг	139, 64
01.7.19.008	Полцзеонит 60-343	кг	100, 43
01.7.19.009	Полцзеонит 60-344	кг	147, 19
01.7.19.010	Полцзеонит 1751-7	кг	111, 10
01.7.19.011	Полцзеонит 6631-1	т	114976, 44
01.7.19.012	Полцзеонит МРП-1391-0	т	127600, 90
01.7.19.013	Полцзеонит МРП-1394-1	т	113655, 54
01.7.19.014	Полцзеонит МРП-1395-1	т	132945, 70
01.7.19.015	Зеонит 51-1626	т	113300, 50
01.7.19.016	Зеонит 51-1627	т	117511, 14
Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные			
01.7.19.017	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 10 мм	м	5, 27
01.7.19.018	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 15 мм	м	9, 09
01.7.19.019	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 20 мм	м	20, 95
01.7.19.020	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 25 мм	м	32, 77
01.7.19.021	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	102, 61
Группа 01.7.19.07 Резина			
01.7.19.022	Резина гребчатая	кг	229, 01
01.7.19.023	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	107, 27
01.7.19.024	Резина прессованная	кг	135, 62
01.7.19.025	Резина профилированная	кг	203, 60
01.7.19.026	Резина сырая	кг	170, 66
01.7.19.027	Резина техническая листовая прессованная	кг	66, 74
01.7.19.028	Резина техническая рулонная	кг	432, 60
Группа 01.7.19.08 Ручка резиновая с текстильным каркасом			
01.7.19.029	Ручка всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	237, 46
01.7.19.030	Ручка В (ПВ-20-31, 5-47-8 для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до	м	425, 03
01.7.19.031	Ручка Г (ПВ-0-50-63-8 для держателей и сварочных полцзеонитов	м	374, 56
01.7.19.032	Ручка Г (ПВ)-10-10-22-9 для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	156, 77
01.7.19.033	Ручка Г (ПВ)-10-16-20-9	м	220, 50
01.7.19.034	Ручка напорный для промывки буровых скважин диаметром 30 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	272, 75
01.7.19.035	Ручка резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	944, 72
01.7.19.036	Ручка резиновый вентиляционный	м	30, 96
Группа 01.7.19.09 Ручка резинотканевые			
01.7.19.037	Ручка III-3-20 (для кислорода) 1-3-6.3 (для азотистого и этан-пропана)	м	30, 73
01.7.19.038	Ручка брезентовые	м	40, 75
01.7.19.039	Ручка резинотканевые: диаметром 16 мм	м	32, 72
01.7.19.040	Ручка резинотканевые для ацетилена давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	33, 22
01.7.19.041	Ручка резинотканевые для ацетилена, диаметр 9 мм	м	54, 92
01.7.19.042	Ручка резинотканевые для ацетилена, диаметр 12 мм	м	67, 31
01.7.19.043	Ручка резинотканевые для кислорода давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	53, 16
01.7.19.044	Ручка резинотканевые с металлическими спиралью, диаметр 75 мм	м	216, 01
01.7.19.045	Ручка резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	129, 32
01.7.19.046	Ручка резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	137, 30
01.7.19.047	Ручка резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	152, 51
01.7.19.048	Ручка резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	190, 64
Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые			
01.7.19.049	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	233024, 10
01.7.19.050	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	323603, 74
01.7.19.051	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) МРП-1390-4	кг	277, 34
01.7.19.052	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	242674, 32
Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые			
01.7.19.053	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA INJECTION NOSE	м	155, 14
01.7.19.054	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR)	м	140, 41
01.7.19.055	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA OF PACKET (50m in.i.hose -	компл.	16359, 70
01.7.19.056	Трубка резиновая вакцинная	кг	263, 30
01.7.19.057	Трубка резиновая вакцинная из смеси резины 7009	кг	317, 93
01.7.19.058	Трубка резиновая техническая	кг	100, 19
Группа 01.7.19.12 Трубки зеонитовые			
01.7.19.059	Трубки зеонитовые	м	16, 72
Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые			
01.7.19.060	Уплотнитель стеновой, диаметр 63 мм	шт.	554, 60
01.7.19.061	Уплотнитель стеновой, диаметр 75 мм	шт.	555, 70
01.7.19.062	Уплотнитель стеновой, диаметр 90 мм	шт.	649, 34
01.7.19.063	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт.	779, 40
01.7.19.064	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт.	770, 46
01.7.19.065	Уплотнитель стеновой, диаметр 125 мм	шт.	700, 61
01.7.19.066	Уплотнитель стеновой, диаметр 145 мм	шт.	994, 91
01.7.19.067	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт.	997, 05
01.7.19.068	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт.	997, 36
01.7.19.069	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм	шт.	996, 23
01.7.19.070	Уплотнитель стеновой, диаметр 225 мм	шт.	1002, 22
01.7.19.071	Резина уплотнительная к профилю ИЧП	10 м	2177, 56
Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные			
01.7.19.072	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	0902, 56
01.7.19.073	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	161, 67
01.7.19.074	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	177, 79
Группа 01.7.19.15 Части опорные резиновые для мостов			
01.7.19.075	Части опорные резиновые Р04, размер 15x35x4,0-0,5	шт.	1703, 36
01.7.19.076	Части опорные резиновые Р04, размер 20x25x3,2-0,0	шт.	1553, 73
01.7.19.077	Части опорные резиновые Р04, размер 20x25x6,2-0,0	шт.	2376, 01
01.7.19.078	Части опорные резиновые Р04, размер 20x40x5,2-0,0	шт.	3107, 45
01.7.19.079	Части опорные резиновые Р04, размер 30x40x7,0-1,0	шт.	6260, 50
01.7.19.080	Части опорные резиновые Р04, размер 30x40x9,2-0,0	шт.	7107, 10
Группа 01.7.19.16 Шары резиновые			
01.7.19.081	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт.	1917, 09
01.7.19.082	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт.	2553, 26
01.7.19.083	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт.	2562, 11
01.7.19.084	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт.	3049, 14
01.7.19.085	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт.	4091, 95
01.7.19.086	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт.	4130, 34
01.7.19.087	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт.	5566, 17
01.7.19.088	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт.	4506, 02
01.7.19.089	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт.	6059, 72
01.7.19.090	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт.	0606, 00

Шер резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт.	10363,00
Шер резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт.	3905,60
Шер резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт.	12562,03
Шер резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт.	14026,92
Шер резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт.	17012,07
Шер резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт.	20423,97
Группа 01.7.19.17 Шнцры резиновые		
Шнцр резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,0 г	т	313005,04
Шнцр резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	236117,76
Шнцр резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	171963,96
Шнцр резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,0 г	т	335521,06
Шнцр резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	196902,04
Шнцр резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТИ, НИ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	470351,44
Шнцр резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	141705,10
Шнцр резиновый круглого сечения, диаметр до 2,5 мм	кг	319,27
Шнцр резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	210,06
Шнцр резиновый круглого сечения, диаметр от 3,5 до 4,5 мм	кг	190,03
Шнцр резиновый круглого сечения, диаметр от 4,5 до 6,0 мм	кг	179,61
Шнцр резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	166,06
Шнцр резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	160,65
Шнцр резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	124,45
Шнцр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	240,16
Шнцр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	201,13
Шнцр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	101,54
Шнцр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	175,06
Шнцр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	161,40
Шнцр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	152,30
Группа 01.7.19.18 Ваделля резиновые, не включенные в группы		
Ручка герметичный гибкий	шт.	553,25
Ручка присоединительный	шт.	100,27
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01 Вата		
Вата медицинская гигроскопическая	кг	534,79
Вата техническая серая	кг	79,36
Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	104059,30
Вата хлопчатобумажная техническая	кг	103,04
Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, цотр		
Войлок строительный	кг	146,90
Войлок строительный непропитанный	м ²	105,44
Войлок строительный пропитанный	м ²	464,00
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	30340,06
Войлок строительный, толщина 15 мм	м ²	319,07
Фетр	м ²	344,15
Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина		
Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	2973,30
Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	4460,46
Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	756,33
Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1413,72
Мешковина	м ²	43,52
Мешковина джутовая	м ²	40,13
Группа 01.7.20.04 Нити		
Нить льняная	кг	550,65
Нитки капроновые	кг	709,01
Нитки суровые	кг	429,37
Нитки хлопчатобумажные шейные	кг	573,04
Нитки швейные	кг	726,34
Группа 01.7.20.05 Персины		
Персина суровая	10 м	837,42
Холст персиновый	м ²	00,63
Группа 01.7.20.06 Пояса силовые мягкие для тяжелителей		
Пояс силовой мягкий ИСП-530 для тяжелителей, тип У50	компл.	149,00
Пояс силовой мягкий ИСП-720 для тяжелителей, тип У50	компл.	209,40
Пояс силовой мягкий ИСП-020 для тяжелителей, тип У50	компл.	245,72
Пояс силовой мягкий ИСП-1020 для тяжелителей, тип У50	компл.	265,91
Пояс силовой мягкий ИСП-1220 для тяжелителей, тип У50	компл.	296,54
Пояс силовой мягкий ИСП-1420 для тяжелителей, тип У50	компл.	321,57
Группа 01.7.20.07 Шпагаты		
Шпагат из пенькового волокна	кг	205,10
Шпагат хлопчатобумажный	кг	109,35
Группа 01.7.20.08 Текстиль и моторверлы текстильные, не включенные в группы		
Байка	м ²	150,00
Батист отбеленный	10 м	1570,00
Брезент	м ²	117,71
Бязь суровая	10 м ²	394,05
Веревка техническая из пенькового волокна	т	149037,15
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	52,64
Ветошь	кг	41,93
Волокно льняное № 11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	113,42
Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т	54911,65
Канат пеньковый пропитанный	т	213700,12
Канат трехрядный из капроновых нитей	т	324537,17
Идеполам	10 м	463,90
Иерля	м ²	11,10
Иерля бытовая суровая	10 м	112,32
Иттель (серпанка)	м ²	24,67
Иттель суровый	10 м	230,91
Рогожа	м ²	02,72
Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	210,60
Салфетки хлопчатобумажные	м ²	27,91
Сукно	м ²	171,44
Танпоны бязевые	кг	136,00
Тесьма	м	4,16
Ткань для проклейки швов	м ²	116,21
Ткань мешочная	10 м ²	607,50
Ткань фильтрующая рулонная	м ²	211,61
Ткань хлопчатобумажная обивочная	м ²	90,37
Ткань хлопчатобумажная техническая	м ²	09,54
Фланель	м ²	127,60
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла		
Раздел 01.8.01 Неделна на стекле		
Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные		
Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м ³	м ³	3940,60

01.0.01.0022	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м ³	м ³	0910, 37
01.0.01.0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	230093, 64
01.0.01.0024	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 198x190x80 мм	1000 шт.	135236, 24
01.0.01.0025	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x90 мм	1000 шт.	155746, 96
01.0.01.0026	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244x244x90 мм	1000 шт.	465545, 49
01.0.01.0027	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194x194x90 мм	1000 шт.	200754, 12
01.0.01.0028	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x75 мм	1000 шт.	273027, 47
01.0.01.0029	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x90 мм	1000 шт.	392033, 07
01.0.01.0030	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	129, 74
Группа 01.0.01.02 Зеркала			
01.0.01.0031	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м ²	714, 61
01.0.01.0032	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м ²	1633, 02
01.0.01.0033	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м ²	1909, 00
01.0.01.0034	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м ²	646, 70
01.0.01.0035	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м ²	1746, 24
Группа 01.0.01.03 Кромка столешничная			
01.0.01.0036	Кромка стеклянная	т	43235, 76
Группа 01.0.01.04 Оргстекло			
01.0.01.0037	Оргстекло листовое	м ²	405, 93
01.0.01.0038	Оргстекло листовое С3 толщиной: 2 мм бесцветное	м ²	639, 13
01.0.01.0039	Оргстекло листовое С3 толщиной: 3 мм тонированное	м ²	000, 06
01.0.01.0040	Оргстекло листовое С3 толщиной: 4 мм бесцветное	м ²	1103, 20
01.0.01.0041	Оргстекло листовое С3 толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	1462, 60
01.0.01.0042	Оргстекло листовое С3 толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	1740, 20
01.0.01.0043	Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	м ²	604, 22
01.0.01.0044	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м ²	502, 25
01.0.01.0045	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м ²	762, 06
01.0.01.0046	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	1400, 46
01.0.01.0047	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м ²	706, 32
01.0.01.0048	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	422, 10
01.0.01.0049	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м ²	956, 06
01.0.01.0050	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 5 мм	кг	320, 34
01.0.01.0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	1525, 92
01.0.01.0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	1777, 06
01.0.01.0053	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	3600, 60
01.0.01.0054	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 10 мм	кг	302, 33
01.0.01.0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м ²	5650, 96
01.0.01.0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	0560, 06
01.0.01.0057	Оргстекло литьевое, толщиной: 1, 5 мм	кг	395, 74
01.0.01.0058	Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм	кг	357, 29
01.0.01.0059	Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм	кг	260, 79
01.0.01.0060	Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм	кг	260, 79
01.0.01.0061	Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм	кг	260, 79
01.0.01.0062	Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм	кг	260, 79
01.0.01.0063	Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм	кг	260, 79
01.0.01.0064	Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм	кг	294, 53
01.0.01.0065	Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм	кг	294, 53
01.0.01.0066	Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм	кг	313, 92
01.0.01.0067	Оргстекло литьевое, толщиной: 16-10 мм	кг	313, 92
01.0.01.0068	Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм	кг	320, 37
01.0.01.0069	Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм	кг	320, 37
01.0.01.0070	Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм	кг	320, 37
01.0.01.0071	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг	242, 05
01.0.01.0072	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2, 5 мм	кг	220, 34
01.0.01.0073	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг	242, 69
01.0.01.0074	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг	220, 77
01.0.01.0075	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг	242, 47
01.0.01.0076	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг	242, 69
01.0.01.0077	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг	242, 69
01.0.01.0078	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг	242, 69
01.0.01.0079	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг	242, 69
01.0.01.0080	Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный	м ²	374, 05
01.0.01.0081	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный	м ²	640, 11
01.0.01.0082	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной	м ²	696, 06
01.0.01.0083	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный	м ²	972, 00
01.0.01.0084	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной	м ²	1044, 40
01.0.01.0085	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный	м ²	1296, 42
01.0.01.0086	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной	м ²	1392, 30
01.0.01.0087	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный	м ²	1621, 00
01.0.01.0088	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной	м ²	1741, 14
01.0.01.0089	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный	м ²	1942, 00
01.0.01.0090	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной	м ²	2009, 90
01.0.01.0091	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	м ²	2591, 02
01.0.01.0092	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной	м ²	2044, 70
01.0.01.0093	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м ²	3237, 40
01.0.01.0094	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной	м ²	3554, 70
01.0.01.0095	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м ²	136, 13
01.0.01.0096	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м ²	245, 11
01.0.01.0097	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м ²	363, 63
01.0.01.0098	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м ²	305, 05
01.0.01.0099	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м ²	417, 00
01.0.01.0100	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м ²	445, 13
01.0.01.0101	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м ²	471, 05
01.0.01.0102	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м ²	502, 66
01.0.01.0103	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м ²	750, 11
01.0.01.0104	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м ²	790, 66
01.0.01.0105	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м ²	909, 23
01.0.01.0106	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м ²	929, 33
01.0.01.0107	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м ²	1144, 44
01.0.01.0108	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м ²	1157, 70
Группа 01.0.01.05 Панели стеклянные			
01.0.01.0109	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	691, 46
01.0.01.0110	Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и коври из них других цветов (кроме молочного)	м ²	1027, 14
01.0.01.0111	Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и коври из них, цвет стекла молочный	м ²	1065, 90
Группа 01.0.01.06 Сетки стеклянные			
01.0.01.0112	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ²	м ²	20, 32
01.0.01.0113	Сетка стеклотканевая 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	117, 60
01.0.01.0114	Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	130, 23
01.0.01.0115	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ²	м ²	51, 63
01.0.01.0116	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	162, 79
01.0.01.0117	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	41, 00
Группа 01.0.01.07 Стекло жидкое			

01.01.01.001	Стекло жидкое калийное		т	26053,54
	Группа 01.0.01.00 Шовень из невестекла			
	Раздел 01.0.02 Стекло строительное			
	Группа 01.0.02.01 Стекла стилинные			
01.02.01.001	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м2		8000,00
01.02.01.002	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м2		8394,36
01.02.01.003	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м2		10070,62
	Группа 01.0.02.02 Стекла армированные			
01.02.02.001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м2		751,10
01.02.02.002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: цвортчатое	м2		746,13
	Группа 01.0.02.03 Стекла витринные			
01.02.03.001	Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-8 м2 толщиной: 6 мм	м2		336,19
01.02.03.002	Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-8 м2 толщиной: 7-10 мм	м2		523,46
01.02.03.003	Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-8 м2 толщиной: 11-12 мм	м2		735,73
01.02.03.004	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2		1039,30
01.02.03.005	Стекло листовое витринное полированное бесцветное толщиной 5 мм	м2		410,20
	Группа 01.0.02.04 Стекла эмалированные			
01.02.04.001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м2		1272,96
01.02.04.002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м2		1230,12
01.02.04.003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м2		1360,04
	Группа 01.0.02.05 Стекла зеркальные			
01.02.05.001	Стекло зеркальное И1 толщиной: 2 мм	м2		200,53
01.02.05.002	Стекло зеркальное И1 толщиной: 3 мм	м2		230,40
01.02.05.003	Стекло зеркальное И1 толщиной: 4 мм	м2		267,55
01.02.05.004	Стекло зеркальное И1 толщиной: 5 мм	м2		366,08
01.02.05.005	Стекло зеркальное И1 толщиной: 6 мм	м2		301,60
01.02.05.006	Стекло зеркальное И2 толщиной: 2 мм	м2		194,92
01.02.05.007	Стекло зеркальное И2 толщиной: 3 мм	м2		203,69
01.02.05.008	Стекло зеркальное И2 толщиной: 4 мм	м2		236,44
01.02.05.009	Стекло зеркальное И2 толщиной: 5 мм	м2		322,63
01.02.05.010	Стекло зеркальное И2 толщиной: 6 мм	м2		340,53
	Группа 01.0.02.06 Стекла листовые			
01.02.06.001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2		605,15
01.02.06.002	Стекло армированное листовое, цвортчатое, бесцветное, 3 мм	м2		1154,64
01.02.06.003	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2		1607,72
01.02.06.004	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2		1090,42
01.02.06.005	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2		2091,02
01.02.06.006	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2		2156,69
01.02.06.007	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2		2417,40
01.02.06.008	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2		2719,73
01.02.06.009	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2		2603,45
01.02.06.010	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2		3300,69
01.02.06.011	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2		4771,15
01.02.06.012	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2		199,63
01.02.06.013	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2		190,64
01.02.06.014	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2		226,95
01.02.06.015	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2		204,24
01.02.06.016	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2		263,25
01.02.06.017	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2		304,06
01.02.06.018	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2		225,90
01.02.06.019	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2		204,24
01.02.06.020	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2		263,25
01.02.06.021	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2		304,06
01.02.06.022	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м2		191,25
01.02.06.023	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м2		252,14
01.02.06.024	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м2		302,94
01.02.06.025	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м2		337,42
01.02.06.026	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м2		361,49
01.02.06.027	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2		299,66
01.02.06.028	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И2	м2		106,93
01.02.06.029	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И3	м2		163,25
01.02.06.030	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И4	м2		143,39
01.02.06.031	Стекло листовое И5, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2		130,45
01.02.06.032	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И6	м2		92,50
01.02.06.033	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И1	м2		274,10
01.02.06.034	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И2	м2		230,35
01.02.06.035	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И3	м2		206,22
01.02.06.036	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И4	м2		170,00
01.02.06.037	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И5	м2		157,00
01.02.06.038	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И6	м2		127,01
01.02.06.039	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2		339,29
01.02.06.040	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И2	м2		299,69
01.02.06.041	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И3	м2		255,14
01.02.06.042	Стекло листовое И4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2		222,16
01.02.06.043	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И5	м2		190,29
01.02.06.044	Стекло листовое И6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2		100,53
01.02.06.045	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И1	м2		414,69
01.02.06.046	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И2	м2		373,10
01.02.06.047	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И3	м2		311,47
01.02.06.048	Стекло листовое И4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 5 мм	м2		265,13
01.02.06.049	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И5	м2		220,63
01.02.06.050	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И6	м2		190,40
01.02.06.051	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 6 мм	м2		499,05
01.02.06.052	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И2	м2		377,05
01.02.06.053	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И3	м2		315,09
01.02.06.054	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И4	м2		262,02
01.02.06.055	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И5	м2		202,75
01.02.06.056	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И6	м2		192,35
01.02.06.057	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И7	м2		396,17
01.02.06.058	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И8	м2		315,52
01.02.06.059	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки И7	м2		440,00
01.02.06.060	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки И7	м2		560,25
01.02.06.061	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки И7	м2		613,15
01.02.06.062	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки И7	м2		671,09
01.02.06.063	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м2		3222,10
01.02.06.064	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т		191350,12
01.02.06.065	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м2		224,71
01.02.06.066	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 4 мм	м2		965,94
01.02.06.067	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 5 мм	м2		1124,04
01.02.06.068	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 6 мм	м2		1572,04
01.02.06.069	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 8 мм	м2		1654,44
01.02.06.070	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м2		4006,56

02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м2	3945,36
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м2	5406,00
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1	м2	5691,60
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты Б2	м2	6094,50
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты Б3	м2	9263,64
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3и2	м2	6303,16
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м2	8648,42
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м2	8000,56
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м2	8055,64
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м2	11206,30
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м2	7524,54
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м2	7997,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м2	11346,40
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м2	11307,20
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты IVC	м2	10133,56
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты IVC	м2	19179,06
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м2	19111,74
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м2	24461,64
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м2	207,90
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м2	307,22
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м2	332,11
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м2	434,32
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : АТАЛАНТ, 4 мм, бесцветное	м2	444,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	310,75
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	320,63
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	307,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	640,52
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	240,72
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	377,60
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : РИТИ, 6 мм, бронза	м2	340,60
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : РОШАШКА, 4 мм, золотое	м2	330,33
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : РАБНИКА, 5 мм, бесцветное	м2	300,70
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	490,11
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	452,60
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : ХРИСТАЛ, 4 мм, бесцветное	м2	240,27
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	322,42
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	201,93
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	300,00
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло цзорчатое, : ШИШИЛА, 5 мм, бесцветное	м2	990,93
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	303,62
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	340,94
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло ФЛОАТ И, оконное полированное, толщиной: 2 мм	м2	304,13
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло ФЛОАТ И, оконное полированное, толщиной: 6 мм	м2	453,49
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло ФЛОАТ ИЕГАНЦА, окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	1010,72
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло ФЛОАТ РИИ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	003,76
Группа 01.0.02.07 Стекло профильное			
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло строительное профильное бесцветное короечатого сечения	м2	070,77
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	400,02
Группа 01.0.02.08 Стоклопакеты			
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1531,77
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты с одним «триплексом», толщиной 6 мм	м2	1607,52
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 4 мм	м2	1621,00
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 5 мм	м2	1752,36
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 6 мм	м2	1043,14
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*6*4-14 мм	м2	1215,04
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*0*4-16 мм	м2	1244,40
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*10*4-10 мм	м2	1276,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*12*4-20 мм	м2	1276,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*14*4-22 мм	м2	1311,72
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*16*4-24 мм	м2	1330,24
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*10*4-26 мм	м2	1303,12
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло (К*) : 4*20*4-20 мм	м2	1433,10
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*6*6-16 мм	м2	1200,10
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*0*6-10 мм	м2	1307,64
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*10*6-20 мм	м2	1334,16
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*12*6-22 мм	м2	1363,74
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*14*6-24 мм	м2	1402,50
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*16*6-26 мм	м2	1425,36
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*10*6-20 мм	м2	1469,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*20*6-30 мм	м2	1506,54
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*6*6-16 мм	м2	2642,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*0*6-10 мм	м2	2710,14
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*10*6-20 мм	м2	2767,26
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*12*6-22 мм	м2	2791,74
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*14*6-24 мм	м2	2056,00
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*16*6-26 мм	м2	2097,02
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*10*6-20 мм	м2	2095,12
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Стеклопакеты, стекло ЗКО* низкоэмиссионное, с аргонем, одностороннее, 20 мм	м2	2099,16
Часть 02. Шовень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, гириты			
Часть 02.1 Глины, гириты, смеси гиритосодержащие			
Раздел 02.1.01 Глины, гириты			
Группа 02.1.01.01 Глины			
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Глина	м3	1243,60
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Глина бентонитовая	т	3219,70
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Глина коновая	м3	2026,74
Группа 02.1.01.02 Гириты			
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Гирит гидроровный	м3	3043,36
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Гирит глинистый	м3	625,97
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Гирит песчаный, супесчаный	м3	301,40
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Гирит щебенистый	м3	1701,94
Раздел 02.1.02 Смеси гиритосодержащие			
Группа 02.1.02.01 Смеси биточно-гиритовые			
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Смесь биточно-гиритовая с содержанием песчаного, супесчаного гирита до 80%	м3	4610,56
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Смесь биточно-гиритовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	5200,54
Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-гиритовые			
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Смесь гиритоцементная для песчаных, супесчаных гиритов	м3	3319,00
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Смесь гиритоцементная с содержанием песчаного, супесчаного гирита до 95%	м3	4093,26
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Смесь гиритоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	4947,00
Часть 02.2 Гириты каменные, крошки и корочки, галька, гравий, шовень, смеси			
Раздел 02.2.01 Галька, гравий			
Группа 02.2.01.01 Галька декоративная			
02.20.01.01.01.01.01.01.01.01.01	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	мт	21,00

02.2101.0002	Камень декоративный: галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	19,17
02.2101.0003	Галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	9,53
Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород			
02.2101.0004	Гравий еристовый	м3	19404,04
02.2101.0005	Гравий несортированный	м3	410,45
02.2101.0006	Гравий и 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2910,22
02.2101.0007	Гравий и 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2354,16
02.2101.0008	Гравий и 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2511,24
02.2101.0009	Гравий и 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2513,20
02.2101.0010	Гравий и 400, фракция 10-20 мм	м3	2600,56
02.2101.0011	Гравий и 600, фракция 10-20 мм	м3	2044,70
02.2101.0012	Гравий и 800, фракция 10-20 мм	м3	2016,54
02.2101.0013	Гравий и 1000, фракция 10-20 мм	м3	2230,90
02.2101.0014	Гравий и 400, фракция 20-40 мм	м3	2301,12
02.2101.0015	Гравий и 600, фракция 20-40 мм	м3	4313,50
02.2101.0016	Гравий и 800, фракция 20-40 мм	м3	2290,06
02.2101.0017	Гравий и 1000, фракция 20-40 мм	м3	2007,94
02.2101.0018	Гравий и 400, фракция 40-80(70) мм	м3	1074,76
02.2101.0019	Гравий и 600, фракция 40-80(70) мм	м3	2179,74
02.2101.0020	Гравий и 800, фракция 40-80(70) мм	м3	2316,42
02.2101.0021	Гравий и 1000, фракция 40-80(70) мм	м3	1935,96
Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый			
02.2101.0022	Гравий керамзитовый и 250, фракция 5-10 мм	м3	3242,99
02.2101.0023	Гравий керамзитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	3230,14
02.2101.0024	Гравий керамзитовый и 350, фракция 5-10 мм	м3	3217,20
02.2101.0025	Гравий керамзитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	3210,36
02.2101.0026	Гравий керамзитовый и 450, фракция 5-10 мм	м3	3741,00
02.2101.0027	Гравий керамзитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	3530,02
02.2101.0028	Гравий керамзитовый и 550, фракция 5-10 мм	м3	3445,41
02.2101.0029	Гравий керамзитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	3225,05
02.2101.0030	Гравий керамзитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	3069,49
02.2101.0031	Гравий керамзитовый и 800, фракция 5-10 мм	м3	3400,43
02.2101.0032	Гравий керамзитовый и 250, фракция 10-20 мм	м3	3242,99
02.2101.0033	Гравий керамзитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	3230,14
02.2101.0034	Гравий керамзитовый и 350, фракция 10-20 мм	м3	3217,20
02.2101.0035	Гравий керамзитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	3157,05
02.2101.0036	Гравий керамзитовый и 450, фракция 10-20 мм	м3	3507,05
02.2101.0037	Гравий керамзитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	3216,21
02.2101.0038	Гравий керамзитовый и 550, фракция 10-20 мм	м3	3140,17
02.2101.0039	Гравий керамзитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	3002,34
02.2101.0040	Гравий керамзитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	2049,93
02.2101.0041	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м3	3157,05
02.2101.0042	Гравий керамзитовый и 250, фракция 20-40 мм	м3	3404,36
02.2101.0043	Гравий керамзитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	3250,00
02.2101.0044	Гравий керамзитовый и 350, фракция 20-40 мм	м3	3113,23
02.2101.0045	Гравий керамзитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	2900,99
02.2101.0046	Гравий керамзитовый и 450, фракция 20-40 мм	м3	2043,63
02.2101.0047	Гравий керамзитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	2705,24
02.2101.0048	Гравий керамзитовый и 550, фракция 20-40 мм	м3	2593,50
02.2101.0049	Гравий керамзитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	2476,64
02.2101.0050	Гравий керамзитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	2342,36
02.2101.0051	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 800	м3	2109,61
Группа 02.2.01.04 Гравий термолитовый			
02.2101.0052	Гравий термолитовый и 600, фракция до 20 мм	м3	2213,40
02.2101.0053	Гравий термолитовый и 700, фракция до 20 мм	м3	2170,72
02.2101.0054	Гравий термолитовый и 800, фракция до 20 мм	м3	2093,04
02.2101.0055	Гравий термолитовый и 900, фракция до 20 мм	м3	2001,24
02.2101.0056	Гравий термолитовый и 1000, фракция до 20 мм	м3	1910,46
02.2101.0057	Гравий термолитовый и 1100, фракция до 20 мм	м3	1064,56
Группа 02.2.01.05 Гравий щугицитовый			
02.2101.0058	Гравий щугицитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	2071,62
02.2101.0059	Гравий щугицитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	2133,04
02.2101.0060	Гравий щугицитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	2156,20
02.2101.0061	Гравий щугицитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	2179,74
02.2101.0062	Гравий щугицитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	2212,30
02.2101.0063	Гравий щугицитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	2006,92
02.2101.0064	Гравий щугицитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	2093,04
02.2101.0065	Гравий щугицитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	2121,60
02.2101.0066	Гравий щугицитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	2135,00
02.2101.0067	Гравий щугицитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	2151,10
02.2101.0068	Гравий щугицитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	2043,06
02.2101.0069	Гравий щугицитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	2065,50
02.2101.0070	Гравий щугицитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	2003,06
02.2101.0071	Гравий щугицитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	2100,10
02.2101.0072	Гравий щугицитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	2125,60
Раздел 02.2.02 Граниты каменные, крошка и порошки			
Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие			
02.2102.0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	23235,60
02.2102.0002	Заполнители для фильтровальной установки "Buhvesk" ВУК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм-100 кг, гравий	компл.	47506,06
02.2102.0003	Заполнитель гидрופовный	кг	305,00
02.2102.0004	Цеолит синтетический	кг	124,40
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная			
02.2102.0005	Каменная мелочь и 300	м3	1723,14
Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные			
02.2102.0006	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	135,25
02.2102.0007	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	943,19
02.2102.0008	Порошок минеральный	т	2161,13
02.2102.0009	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	2000,03
02.2102.0010	Порошок минеральный, для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	т	3020,92
02.2102.0011	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	2022,15
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые			
Группа 02.2.03.01 Камни бутовые			
02.2103.0001	Камень бутовый марка: 100	м3	1520,70
02.2103.0002	Камень бутовый и 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1049,56
02.2103.0003	Камень бутовый марка: 200	м3	1705,02
02.2103.0004	Камень бутовый и 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1074,59
02.2103.0005	Камень бутовый и 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1320,70
02.2103.0006	Камень бутовый и 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1774,00
02.2103.0007	Камень бутовый марка: 400	м3	1023,76
02.2103.0008	Камень бутовый и 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1364,19
02.2103.0009	Камень бутовый и 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1314,33
02.2103.0010	Камень бутовый и 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1770,72

02205040007	Керамзит щебневидный и 550, фракция 5-10 мм	м3	1762,56
02205040008	Керамзит щебневидный и 600, фракция 5-10 мм	м3	1690,14
02205040009	Керамзит щебневидный и 700, фракция 5-10 мм	м3	1524,98
02205040010	Керамзит щебневидный и 250, фракция 10-20 мм	м3	2200,30
02205040011	Керамзит щебневидный и 300, фракция 10-20 мм	м3	2110,54
02205040012	Керамзит щебневидный и 350, фракция 10-20 мм	м3	2032,06
02205040013	Керамзит щебневидный и 400, фракция 10-20 мм	м3	1942,00
02205040014	Керамзит щебневидный и 450, фракция 10-20 мм	м3	1852,32
02205040015	Керамзит щебневидный и 500, фракция 10-20 мм	м3	1760,60
02205040016	Керамзит щебневидный и 550, фракция 10-20 мм	м3	1695,24
02205040017	Керамзит щебневидный и 600, фракция 10-20 мм	м3	1621,00
02205040018	Керамзит щебневидный и 700, фракция 10-20 мм	м3	1560,76
02205040019	Керамзит щебневидный и 250, фракция 20-40 мм	м3	1077,02
02205040020	Керамзит щебневидный и 300, фракция 20-40 мм	м3	1002,34
02205040021	Керамзит щебневидный и 350, фракция 20-40 мм	м3	1729,32
02205040022	Керамзит щебневидный и 400, фракция 20-40 мм	м3	1652,40
02205040023	Керамзит щебневидный и 450, фракция 20-40 мм	м3	1573,06
02205040024	Керамзит щебневидный и 500, фракция 20-40 мм	м3	1501,44
02205040025	Керамзит щебневидный и 550, фракция 20-40 мм	м3	1441,26
02205040026	Керамзит щебневидный и 600, фракция 20-40 мм	м3	1301,00
02205040027	Керамзит щебневидный и 700, фракция 20-40 мм	м3	1336,20
Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый			
02205024001	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	1642,20
02205024002	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	1511,64
02205024003	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	1406,50
02205024004	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	1357,62
02205024005	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 5-10 мм	м3	1302,54
02205024006	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 5-10 мм	м3	1231,14
02205024007	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	1490,30
02205024008	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	1305,16
02205024009	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	1292,34
02205024010	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	1245,42
02205024011	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 10-20 мм	м3	1195,44
02205024012	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 10-20 мм	м3	1129,14
02205024013	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	1230,20
02205024014	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	1143,42
02205024015	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	1065,90
02205024016	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	1025,10
02205024017	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 20-40 мм	м3	904,50
02205024018	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 20-40 мм	м3	926,47
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый			
02205040019	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м3	1511,64
02205040020	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м3	2521,44
02205040021	Щебень андезитовый фракционный № 2, фракция 15-30 мм	м3	5706,90
02205040022	Щебень андезитовый фракционный № 3, фракция 30-50 мм	м3	5616,12
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных Горных Пород			
02205040023	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	1420,06
02205040024	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	1974,41
02205040025	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	1974,41
02205040026	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	1974,41
02205040027	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	1475,04
02205040028	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	1292,05
02205040029	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	3623,04
02205040030	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	3354,70
02205040031	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	3924,96
02205040032	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	3449,03
02205040033	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	3449,03
02205040034	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	2175,66
02205040035	Щебень из плотных горных пород для валластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	2043,16
02205040036	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1092,46
02205040037	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-00 (70) мм	м3	1306,79
02205040038	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм	м3	1554,07
02205040039	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-00 (70) мм	м3	1499,09
02205040040	Щебень известняковый из отсево-дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1200,70
02205040041	Щебень каменный 5-10 мм	м3	2290,37
02205040042	Щебень и 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	2165,56
02205040043	Щебень и 300, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	2270,52
02205040044	Щебень и 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	2032,76
02205040045	Щебень и 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	2332,64
02205040046	Щебень и 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	2059,13
02205040047	Щебень и 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	2533,34
02205040048	Щебень и 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м3	2033,06
02205040049	Щебень и 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	4393,24
02205040050	Щебень и 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м3	2217,09
02205040051	Щебень и 1400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	2205,21
02205040052	Щебень и 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	2116,96
02205040053	Щебень и 600, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	2603,93
02205040054	Щебень и 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	2327,64
02205040055	Щебень и 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	2295,15
02205040056	Щебень и 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	2150,07
02205040057	Щебень и 1400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	2223,40
02205040058	Щебень и 200, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1527,25
02205040059	Щебень и 300, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2244,02
02205040060	Щебень и 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1947,10
02205040061	Щебень и 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1777,06
02205040062	Щебень и 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	3142,31
02205040063	Щебень и 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1055,79
02205040064	Щебень и 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2024,50
02205040065	Щебень и 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2405,79
02205040066	Щебень и 200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1165,25
02205040067	Щебень и 300, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2149,50
02205040068	Щебень и 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1225,22
02205040069	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2094,00
02205040070	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м3	2261,34
02205040071	Щебень и 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1569,02
02205040072	Щебень и 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2761,04
02205040073	Щебень и 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1091,00
02205040074	Щебень и 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2240,49
02205040075	Щебень и 200, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	042,73
02205040076	Щебень и 300, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	1900,20
02205040077	Щебень и 400, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	1262,25
02205040078	Щебень и 600, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	1495,04

02210507001	Шезель и 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	н3	1502, 02
02210507002	Шезель и 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	н3	1459, 77
02210507003	Шезель и 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	н3	2343, 06
02210507004	Шезель и 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	н3	2300, 02
02210507005	Шезель и 1400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	н3	2212, 99
02210507006	Шезель и 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3	н3	1032, 24
02210507007	Шезель и 1000, фракция 80(70)-120 мм, группа 2	н3	1512, 46
02210507008	Шезель и 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	н3	1104, 03
Группа 02.2.05.05 Шезель из пористых горных пород			
02210508001	Шезель из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	н3	1469, 02
02210508002	Шезель из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	н3	1299, 40
02210508003	Шезель из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	н3	1032, 24
02210508004	Шезель из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	н3	1232, 16
02210508005	Шезель из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	н3	1031, 22
02210508006	Шезель габбро-диабазовый, группа 1	н3	1094, 14
Группа 02.2.05.06 Шезель из природного камня декоративный			
02210509001	Шезель декоративный из гранита, фракция свыше 5-10 мм	т	10716, 12
02210509002	Шезель декоративный из гранита, фракция свыше 10-20 мм	т	4051, 44
02210509003	Шезель декоративный из гранита, фракция свыше 20-40 мм	т	3077, 34
02210509004	Шезель декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 5-10 мм	т	3705, 66
02210509005	Шезель декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 10-20 мм	т	2905, 54
02210509006	Шезель декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 20-40 мм	т	2355, 10
02210509007	Шезель декоративный из природного камня метаморфических пород и 300-400, фракция 5-10 мм	т	2079, 70
02210509008	Шезель декоративный из природного камня метаморфических пород и 300-400, фракция 10-20 мм	т	1604, 02
02210509009	Шезель декоративный из природного камня метаморфических пород и 300-400, фракция 20-40 мм	т	1350, 64
02210509010	Шезель кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	22210, 66
Группа 02.2.05.07 Шезель из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
02210507001	Шезель из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	н3	1407, 16
02210507002	Шезель из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	н3	1332, 12
02210507003	Шезель из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	н3	1159, 74
Группа 02.2.05.08 Шезель черный			
02210508001	Шезель черный горячий, фракция 5-10 мм	т	3003, 50
02210508002	Шезель черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3606, 74
02210508003	Шезель черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3475, 60
02210508004	Шезель черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3475, 60
Часть 02.3 Весок			
Раздел 02.3.01 Весок строительный и декоративный			
Группа 02.3.01.01 Весок валяемый			
02310010001	Песок валяемый	н3	92020, 51
Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ			
02310020001	Песок горячий	т	1672, 00
02310020002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	н3	2003, 90
02310020003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	н3	1334, 55
02310020004	Песок корундовый	т	306153, 30
02310020005	Песок несортированный	н3	010, 65
02310020006	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	н3	516, 52
02310020007	Песок природный для строительных работ средний	н3	630, 50
02310020008	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	н3	630, 50
02310020009	Песок природный для строительных работ мелкий, обогащенный	н3	040, 15
02310020010	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	н3	1006, 21
02310020011	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	н3	1149, 95
02310020012	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный-50%, песок обогащенный-50%)	н3	1139, 45
02310020013	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	н3	463, 03
02310020014	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	н3	492, 01
02310020015	Песок природный I класс, средний, круглые сита	н3	000, 73
02310020016	Песок природный II класс, средний, круглые сита	н3	959, 36
02310020017	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	н3	1274, 69
02310020018	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	н3	630, 50
Группа 02.3.01.03 Песок из горных пород вулканического происхождения			
02310030001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	н3	700, 62
02310030002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	н3	700, 62
02310030003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	н3	700, 62
Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород			
02310040001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	3062, 94
02310040002	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция 2,5-5 мм	т	605, 74
02310040003	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция до 2,5 мм	т	605, 74
02310040004	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-800, фракция 2,5-5 мм	т	765, 41
02310040005	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-800, фракция до 2,5 мм	т	717, 57
02310040006	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 800, фракция 2,5-5 мм	т	055, 94
02310040007	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 800, фракция до 2,5 мм	т	1001, 57
Группа 02.3.01.05 Песок из отсева дробления			
02310050001	Песок для строительных работ из отсева дробления, марка: 400 очень мелкий	н3	614, 60
02310050002	Песок для строительных работ из отсева дробления, марка: 600 очень мелкий	н3	640, 03
02310050003	Песок для строительных работ из отсева дробления, марка: 800 очень мелкий	н3	672, 71
02310050004	Песок для строительных работ из отсева дробления, марка: 1000 очень мелкий	н3	069, 55
02310050005	Песок из отсева дробления II класс, и 400, мелкий, круглые сита	н3	691, 07
02310050006	Песок из отсева дробления II класс, и 600, мелкий, круглые сита	н3	649, 61
02310050007	Песок из отсева дробления II класс, и 800, мелкий, круглые сита	н3	700, 49
02310050008	Песок из отсева дробления II класс, и 1000, мелкий, круглые сита	н3	957, 71
02310050009	Песок из отсева дробления I класс, и 400, средний, обогащенный, круглые сита	н3	711, 04
02310050010	Песок из отсева дробления II класс, и 400, средний, круглые сита	н3	051, 29
02310050011	Песок из отсева дробления I класс, и 600, средний, обогащенный, круглые сита	н3	736, 60
02310050012	Песок из отсева дробления II класс, и 600, средний, круглые сита	н3	911, 56
02310050013	Песок из отсева дробления I класс, и 800, средний, обогащенный, круглые сита	н3	792, 74
02310050014	Песок из отсева дробления I класс, и 800, средний, круглые сита	н3	1034, 16
02310050015	Песок из отсева дробления I класс, и 1000, средний, обогащенный, круглые сита	н3	707, 34
02310050016	Песок из отсева дробления II класс, и 1000, средний, круглые сита	н3	1012, 00
02310050017	Песок из отсева дробления I класс, и 400, крупный, обогащенный, круглые сита	н3	067, 90
02310050018	Песок из отсева дробления II класс, и 400, крупный, круглые сита	н3	1177, 61
02310050019	Песок из отсева дробления I класс, и 600, крупный, обогащенный, круглые сита	н3	904, 25
02310050020	Песок из отсева дробления II класс, и 600, крупный, круглые сита	н3	1251, 03
02310050021	Песок из отсева дробления I класс, и 800, крупный, обогащенный, круглые сита	н3	1020, 00
02310050022	Песок из отсева дробления I класс, и 800, крупный, круглые сита	н3	1339, 02
02310050023	Песок из отсева дробления II класс, и 1000, крупный, круглые сита	н3	1451, 21
02310050024	Песок из отсева дробления II класс, и 1200, крупный, круглые сита	н3	1460, 02
02310050025	Песок из отсева дробления I класс, и 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	н3	1070, 24
Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый			
02310070001	Песок кварцевый	т	9410, 42
02310070002	Песок кварцевый quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	430, 15
02310070003	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10, 05
02310070004	Песок кварцевый формовочный	кг	7, 47
02310070005	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	н3	12399, 32

02.4007.0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	8056,06
02.4007.0008	Порошок кварцевый	т	3837,56
	Группа 02.4.01.00 Песок керамзитовый		
02.4008.0001	Песок керамзитовый и 600	м3	2734,26
02.4008.0002	Песок керамзитовый и 700	м3	2697,90
02.4008.0003	Песок керамзитовый и 800	м3	2701,54
02.4008.0004	Песок керамзитовый и 900	м3	2016,22
02.4008.0005	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,52
	Часть 02.4 Смеси шлама и аналогичных промышленных отходов		
	Раздел 02.4.01 Песок шлаковый		
	Группа 02.4.01.01 Песок пористый из металлургического шлама		
02.4009.0001	Песок пористый из металлургического шлама и 600, фракция 5-10 мм	м3	1693,20
02.4009.0002	Песок пористый из металлургического шлама и 700, фракция 5-10 мм	м3	1547,34
02.4009.0003	Песок пористый из металлургического шлама и 800, фракция 5-10 мм	м3	1464,72
02.4009.0004	Песок пористый из металлургического шлама и 900, фракция 5-10 мм	м3	1460,00
02.4009.0005	Песок пористый из металлургического шлама и 1000, фракция 5-10 мм	м3	1360,60
	Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства		
02.4010.0001	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	631,03
02.4010.0002	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1072,07
02.4010.0003	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1039,00
02.4010.0004	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3	1002,67
	Раздел 02.4.02 Смеси шлаковые		
	Группа 02.4.02.01 Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии		
02.4011.0001	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 10 мм	м3	1400,10
02.4011.0002	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 10 мм	м3	1562,64
02.4011.0003	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 10 мм	м3	1666,60
02.4011.0004	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 10 мм	м3	1741,14
02.4011.0005	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 20 мм	м3	1415,76
02.4011.0006	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 20 мм	м3	1472,00
02.4011.0007	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 20 мм	м3	1560,60
02.4011.0008	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	1595,20
02.4011.0009	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 40 мм	м3	1397,40
02.4011.0010	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 40 мм	м3	1450,44
02.4011.0011	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 40 мм	м3	1557,54
02.4011.0012	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 40 мм	м3	1576,92
02.4011.0013	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 70 мм	м3	1259,70
02.4011.0014	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 70 мм	м3	1330,00
02.4011.0015	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 70 мм	м3	1417,00
02.4011.0016	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 70 мм	м3	1467,70
02.4011.0017	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 120 мм	м3	1052,64
02.4011.0018	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 120 мм	м3	1105,60
02.4011.0019	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 120 мм	м3	1200,54
02.4011.0020	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 120 мм	м3	1241,34
	Группа 02.4.02.02 Шлам, не включенные в группы		
02.4012.0001	Шлак гранулированный	т	1413,72
02.4012.0002	Шлак котельный	м3	615,43
	Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый		
	Группа 02.4.03.01 Щебень из доменного шлама для бетона		
02.4013.0001	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 5(3)-10 мм, Л 15	м3	2164,44
02.4013.0002	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 10-20 мм, Л 15	м3	1692,10
02.4013.0003	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 20-40 мм, Л 15	м3	1201,12
02.4013.0004	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 40-70 мм, Л 15	м3	952,37
02.4013.0005	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 5(3)-10 мм, Л 25	м3	1730,94
02.4013.0006	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 10-20 мм, Л 25	м3	1343,34
02.4013.0007	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 20-40 мм, Л 25	м3	1019,59
02.4013.0008	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 40-70 мм, Л 25	м3	751,64
02.4013.0009	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 5(3)-10 мм, Л 35	м3	1200,54
02.4013.0010	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 10-20 мм, Л 35	м3	941,05
02.4013.0011	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 20-40 мм, Л 35	м3	725,42
02.4013.0012	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 40-70 мм, Л 35	м3	540,56
02.4013.0013	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 5(3)-10 мм, Л 45	м3	994,19
02.4013.0014	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 10-20 мм, Л 45	м3	760,06
02.4013.0015	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 20-40 мм, Л 45	м3	502,01
02.4013.0016	Щебень для бетона из доменного шлама, фракция 40-70 мм, Л 45	м3	429,73
	Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлама		
02.4014.0001	Щебень пористый из металлургического шлама и 600, фракция 5-10 мм	м3	950,60
02.4014.0002	Щебень пористый из металлургического шлама и 400, фракция 5-10 мм	м3	1211,76
02.4014.0003	Щебень пористый из металлургического шлама и 450, фракция 5-10 мм	м3	1110,94
02.4014.0004	Щебень пористый из металлургического шлама и 500, фракция 5-10 мм	м3	1001,20
02.4014.0005	Щебень пористый из металлургического шлама и 550, фракция 5-10 мм	м3	1006,43
02.4014.0006	Щебень пористый из металлургического шлама (шлаковая пенза), фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	063,43
02.4014.0007	Щебень пористый из металлургического шлама и 650, фракция 5-10 мм	м3	020,20
02.4014.0008	Щебень пористый из металлургического шлама и 700, фракция 5-10 мм	м3	030,30
02.4014.0009	Щебень пористый из металлургического шлама и 750, фракция 5-10 мм	м3	744,60
02.4014.0010	Щебень пористый из металлургического шлама и 800, фракция 5-10 мм	м3	002,33
02.4014.0011	Щебень пористый из металлургического шлама и 400, фракция 10-20 мм	м3	1045,05
02.4014.0012	Щебень пористый из металлургического шлама и 450, фракция 10-20 мм	м3	926,69
02.4014.0013	Щебень пористый из металлургического шлама и 500, фракция 10-20 мм	м3	770,03
02.4014.0014	Щебень пористый из металлургического шлама и 550, фракция 10-20 мм	м3	601,23
02.4014.0015	Щебень пористый из металлургического шлама и 600, фракция 10-20 мм	м3	795,16
02.4014.0016	Щебень пористый из металлургического шлама и 650, фракция 10-20 мм	м3	726,95
02.4014.0017	Щебень пористый из металлургического шлама и 700, фракция 10-20 мм	м3	596,19
02.4014.0018	Щебень пористый из металлургического шлама и 750, фракция 10-20 мм	м3	516,53
02.4014.0019	Щебень пористый из металлургического шлама и 800, фракция 10-20 мм	м3	640,11
	Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков		
02.4015.0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 5-10 мм	м3	040,79
02.4015.0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 5-10 мм	м3	904,15
02.4015.0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 5-10 мм	м3	1149,54
02.4015.0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 5-10 мм	м3	1400,46
02.4015.0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 5-10 мм	м3	1612,62
02.4015.0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 10-20 мм	м3	1377,00
02.4015.0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 10-20 мм	м3	1571,02
02.4015.0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 10-20 мм	м3	1699,32
02.4015.0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 10-20 мм	м3	1024,70
02.4015.0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 10-20 мм	м3	1319,64
02.4015.0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 20-40 мм	м3	004,75
02.4015.0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 20-40 мм	м3	917,75
02.4015.0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 20-40 мм	м3	1067,36
02.4015.0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 20-40 мм	м3	1134,19
02.4015.0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 20-40 мм	м3	1229,51
02.4015.0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 40-70 мм	м3	702,07
02.4015.0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 40-70 мм	м3	007,33

0240001-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 40-70 мм	м3	933,71
0240001-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 40-70 мм	м3	926,57
0240001-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 40-70 мм	м3	969,51
	Книга 03 Цементы, гипс, известь		
	Часть 03.1 Известь и гипс		
	Раздел 03.1.01 Гипс		
	Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые		
0310001-0001	Гипс строительный Г-2	т	4651,20
0310001-0002	Гипс строительный Г-3	т	6070,10
0310001-0003	Гипс строительный Г-4	т	6390,22
0310001-0004	Гипс строительный Г-5	т	5056,04
0310001-0005	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	кг	5,92
0310001-0006	Гипс строительный Г-6	т	6390,06
0310001-0007	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	кг	0,60
0310001-0008	Гипс строительный Г-7	т	12301,70
0310001-0009	Гипс строительный Г-16	т	14402,40
0310001-0010	Гипс строительный Г-19	т	13051,92
0310001-0011	Гипс строительный Г-22	т	13712,00
0310001-0012	Гипс строительный Г-25	т	14406,40
	Группа 03.1.01.02 Вяжущие гипсоцементно-пщцолановые		
0310002-0001	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-100	т	7214,46
0310002-0002	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-150	т	0711,02
0310002-0003	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-200	т	10170,42
0310002-0004	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-250	т	11579,04
0310002-0005	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-300	т	13144,74
	Раздел 03.1.02 Известь		
	Группа 03.1.02.01 Вяжущие известкосодеждающие		
0310001-0001	Вяжущее известкосодеждающее (ИВС)	т	5732,40
0310001-0002	Вяжущее известково-белитовое (ИВС)	т	5022,16
0310001-0003	Вяжущее известково-песчаное	т	3236,46
	Группа 03.1.02.02 Известь гидратная		
0310002-0001	Известь гидратная	кг	11,27
0310002-0002	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	9500,44
0310002-0003	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	т	6423,26
0310002-0004	Известь строительная гидравлическая	т	5070,26
	Группа 03.1.02.03 Известь строительная		
0310001-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	5305,02
0310001-0002	Известь строительная негашеная комоная, сорт I	т	4050,10
0310001-0003	Известь строительная негашеная молотая	т	7324,34
0310001-0004	Известь хлорная, сорт I	т	11953,70
0310001-0005	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	11,97
0310001-0006	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	13031,60
	Группа 03.1.02.04 Известь технологическая		
0310001-0001	Известь комоная технологическая, марка А	т	4416,60
0310001-0002	Известь комоная технологическая, марка Б	т	3701,14
0310001-0003	Известь комоная технологическая, марка В	т	3355,00
0310001-0004	Известь комоная технологическая, сорт 1	т	4955,16
0310001-0005	Известь комоная технологическая, сорт 2	т	4397,22
0310001-0006	Известь комоная технологическая, сорт 3	т	3976,90
0310001-0007	Известь комоная технологическая негашеная А	т	3706,30
0310001-0008	Известь комоная технологическая негашеная Б	т	6956,40
	Группа 03.1.02.05 Мелеко известковое		
	Группа 03.1.02.06 Известь, не включенная в группы		
0310001-0001	Известь технологическая полировальная	т	9546,10
	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	7742,26
0320001-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (СЕМ I 42,5Н)	т	0202,55
0320001-0003	Цемент М550	т	11666,40
0320001-0004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (СЕМ I 52,5Н)	т	12294,01
	Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками		
0320002-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (СЕМ II 32,5Н)	т	10965,97
0320002-0002	Цемент с минеральными добавками М500 Д5 (СЕМ II 42,5)	т	12024,15
0320002-0003	Цемент с минеральными добавками М550 Д5	т	14076,19
0320002-0004	Цемент с минеральными добавками М600 Д5 (СЕМ II 52,5)	т	17953,17
0320002-0005	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (СЕМ II 22,5Н)	т	4206,14
0320002-0006	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (СЕМ II 32,5Н)	т	5393,45
0320002-0007	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	7434,47
0320002-0008	Цемент с минеральными добавками М600 Д20 (СЕМ II 52,5)	т	0830,34
0320002-0009	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	т	6167,94
0320002-0010	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (СЕМ II 42,5)	т	7150,36
	Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые		
0320001-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	20331,61
0320001-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	21077,64
0320001-0003	Цемент глиноземистый, марки: 600	т	23507,30
	Группа 03.2.01.04 Цементы пщцолановые		
0320001-0001	Цемент пщцолановый М300 ПЦ (СЕМ IV 22,5)	т	5460,22
0320001-0002	Цемент пщцолановый М400 ПЦ (СЕМ IV 32,5Н)	т	6703,39
	Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы		
0320005-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (СЕМ III 22,5)	т	3510,59
0320005-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	т	4935,90
0320005-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (СЕМ III 32,5)	т	3040,46
0320005-0004	Шлакопортландцемент быстротвердеющий М400 ШПЦ (СЕМ III 32,5Б)	т	6774,53
0320005-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (СЕМ III 32,5)	т	5065,00
0320005-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (СЕМ III 42,5)	т	4930,27
	Раздел 03.2.02 Цементы специальные		
	Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие		
0320001-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/СЕМ I 32,5Б)	т	5114,20
0320001-0002	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/СЕМ I 42,5Б)	т	6053,04
	Группа 03.2.02.02 Цементы гидросовые		
0320002-0001	Портландцемент гидросовый М400 ГЦ (СЕМ II 32,5)	т	6919,60
0320002-0002	Портландцемент гидросовый М500 ГЦ (СЕМ II 42,5)	т	7407,02
	Группа 03.2.02.03 Цементы декоративные белые		
0320001-0001	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М400	т	11100,02
0320001-0002	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М500	т	12965,22
0320001-0003	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М400	т	9992,94
0320001-0004	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М500	т	11653,50
0320001-0005	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М400	т	9447,24
0320001-0006	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М500	т	11014,90
	Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные		
0320001-0001	Портландцемент декоративный голубой М300	т	21300,02

04.2.01.001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (Н450)	нЗ	6660,76
04.2.01.002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (Н550)	нЗ	7437,84
04.2.01.003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (Н600)	нЗ	8141,64
04.2.01.004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (Н700)	нЗ	8651,64
04.2.01.005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (Н700)	нЗ	9570,66
04.2.01.006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (Н800)	нЗ	9785,80
04.2.01.007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (Н400)	нЗ	8113,18
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные			
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие			
Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие Плотные			
04.2.01.01.001	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: I	т	3397,21
04.2.01.01.002	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: II	т	3492,38
04.2.01.01.003	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	5095,92
04.2.01.01.004	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИ"	т	5302,05
04.2.01.01.005	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4929,66
04.2.01.01.006	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Чнирен"	т	5141,82
04.2.01.01.007	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	4902,70
04.2.01.01.008	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИ"	т	5210,59
04.2.01.01.009	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4921,50
04.2.01.01.010	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Чнирен"	т	5118,36
04.2.01.01.011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	4714,44
04.2.01.01.012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Чнирен"	т	5075,52
04.2.01.01.013	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I	т	6635,92
04.2.01.01.014	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б, марка I	т	6362,68
04.2.01.01.015	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и	т	6019,82
04.2.01.01.016	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и	т	5590,12
04.2.01.01.017	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II	т	5762,54
04.2.01.01.018	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и	т	6393,73
04.2.01.01.019	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и	т	6019,82
04.2.01.01.020	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и	т	6086,89
04.2.01.01.021	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	5334,30
04.2.01.01.022	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка II	т	5367,34
04.2.01.01.023	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	5240,63
04.2.01.01.024	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	5281,40
04.2.01.01.025	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т	4636,93
Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые			
04.2.01.02.001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные),	т	6106,11
04.2.01.02.002	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие высокопористые песчаные, марка II	т	5177,21
04.2.01.02.003	Смеси асфальтобетонные пористые песчаные марка I	т	5091,79
04.2.01.02.004	Смеси асфальтобетонные пористые песчаные марка II	т	5763,82
04.2.01.02.005	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка I	т	5762,78
04.2.01.02.006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и	т	5655,61
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы			
04.2.01.04.001	Смеси асфальтобетонные дорожные, мелкозернистые щебеночные, тип Б, марка I	т	3340,21
04.2.01.04.002	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: ковровая фрактура	т	14433,80
04.2.01.04.003	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: мозаичная фрактура	т	12155,34
04.2.01.04.004	Смеси цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	35395,40
04.2.01.04.005	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3319,80
04.2.01.04.006	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3385,38
04.2.01.04.007	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3401,70
04.2.01.04.008	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3359,80
04.2.01.04.009	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3464,34
04.2.01.04.010	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3411,98
04.2.01.04.011	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3405,78
04.2.01.04.012	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3460,80
04.2.01.04.013	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3320,26
04.2.01.04.014	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3586,76
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые			
Группа 04.2.02.01 Асфальт литый дорожный			
04.2.02.01.001	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип I	т	5985,87
04.2.02.01.002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т	7591,25
04.2.02.01.003	Асфальт литый: для покрытий троттуаров	нЗ	7268,23
04.2.02.01.004	Асфальт литый: для покрытий троттуаров тип I (жесткий)	т	4060,78
04.2.02.01.005	Асфальт литый: для покрытий троттуаров тип II (жесткий)	т	5490,84
04.2.02.01.006	Асфальт литый тип I с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	10157,90
04.2.02.01.007	Асфальт литый тип I с модификатором "ДОРСО"	т	5079,79
04.2.02.01.008	Асфальт литый тип II с модификатором "ДОРСО"	т	5071,22
04.2.02.01.009	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпрфр"	т	29744,22
04.2.02.01.010	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	20223,40
Группа 04.2.02.02 Асфальт литый специальный			
04.2.02.02.001	Асфальт литый: для гидротехнических сооружений	т	7286,41
04.2.02.02.002	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	9090,80
Группа 04.2.02.03 Смеси литые сероасфальтобетонные			
04.2.02.03.001	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАБ, тип I	т	3712,80
04.2.02.03.002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т	3796,44
04.2.02.03.003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т	3636,30
Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные			
Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебено-мастичные			
04.2.03.01.001	Смеси асфальтобетонные щебено-мастичные ЩИЯ-10	т	7224,90
04.2.03.01.002	Смеси асфальтобетонные щебено-мастичные ЩИЯ-15	т	7224,90
04.2.03.01.003	Смеси асфальтобетонные щебено-мастичные ЩИЯ-20	т	7865,29
04.2.03.01.004	Асфальтобетон ЩИЯ-10 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	4187,10
04.2.03.01.005	Асфальтобетон ЩИЯ-10 с модификатором "АДИ"	т	5039,21
04.2.03.01.006	Асфальтобетон ЩИЯ-10 с модификатором "ДОРСО"	т	5534,93
04.2.03.01.007	Асфальтобетон ЩИЯ-10 с модификатором "Чнирен"	т	5274,42
04.2.03.01.008	Асфальтобетон ЩИЯ-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6479,40
04.2.03.01.009	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебено-мастичные, вид ЩИЯ-15, на вяжущем ПБВ	т	5315,22
04.2.03.01.010	Асфальтобетон ЩИЯ-15 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	4112,64
04.2.03.01.011	Асфальтобетон ЩИЯ-15 с модификатором "АДИ"	т	5019,81
04.2.03.01.012	Асфальтобетон ЩИЯ-15 с модификатором "ДОРСО"	т	5530,64
04.2.03.01.013	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебено-мастичные, вид ЩИЯ-15, с модифицирующей	т	5488,84
04.2.03.01.014	Асфальтобетон ЩИЯ-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6462,84
04.2.03.01.015	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебено-мастичные, вид ЩИЯ-20, на вяжущем ПБВ	т	5286,80
04.2.03.01.016	Асфальтобетон ЩИЯ-20 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	4040,30
04.2.03.01.017	Асфальтобетон ЩИЯ-20 с модификатором "АДИ"	т	5761,61
04.2.03.01.018	Асфальтобетон ЩИЯ-20 с модификатором "ДОРСО"	т	5530,64
04.2.03.01.019	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебено-мастичные, вид ЩИЯ-20, с модифицирующей	т	5320,40
04.2.03.01.020	Асфальтобетон ЩИЯ-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6401,80
04.2.03.01.021	Смеси щебено-мастичные сероасфальтобетонные ЩИЯ-15 на базальтовом щебне	т	4346,63
04.2.03.01.022	Смеси щебено-мастичные сероасфальтобетонные ЩИЯ-15 на габброидном щебне	т	4386,24
04.2.03.01.023	Смеси щебено-мастичные сероасфальтобетонные ЩИЯ-20 на базальтовом щебне	т	4222,89
04.2.03.01.024	Смеси щебено-мастичные сероасфальтобетонные ЩИЯ-20 на габброидном щебне	т	4179,45

	Группа 04.2.03.02 Смеси серосапельтобетонные щебеночно-мастичные	
04.20302-0001	Смеси щебеночно-мастичные серосапельтобетонные: ШИСА-10 на габброидном щебне	т 4290, 53
	Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный	
	Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные	
04.20401-0001	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка I	т 3530, 22
04.20401-0002	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т 3393, 54
04.20401-0003	Смеси асфальтобетонные тип Гх марка I	т 3367, 02
04.20401-0005	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т 4920, 64
04.20401-0006	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т 3401, 70
04.20401-0007	Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т 3305, 30
	Раздел 04.2.05 Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов	
	Группа 04.2.05.01 Смеси резиноасфальтобетонные	
04.20501-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БНПРЭК"	т 4774, 62
04.20501-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БНПРЭК"	т 4775, 64
04.20501-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БНПРЭК"	т 4010, 32
04.20501-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БНПРЭК"	т 4791, 96
04.20501-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БНПРЭК"	т 4777, 60
04.20501-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной члелдки (ЛЮ) на вяжущем "БНПРЭК"	т 4013, 30
04.20501-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной члелдки (ЛР) на вяжущем "БНПРЭК"	т 5141, 02
04.20501-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ШИА-10 на вяжущем "БНПРЭК"	т 4934, 76
04.20501-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ШИА-15	т 4937, 02
04.20501-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ШИА-20	т 4924, 56
	Часть 04.3 Смеси и растворы строительные	
	Раздел 04.3.01 Растворы	
	Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные	
04.30101-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т 64601, 00
04.30101-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,0 мм)	т 82552, 60
04.30101-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т 31005, 10
04.30101-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т 63013, 39
	Группа 04.3.01.02 Покрытия декоративные минеральные полиминеральные	
04.30102-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т 62394, 42
04.30102-0002	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т 75650, 34
04.30102-0003	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т 84069, 42
04.30102-0004	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т 66619, 26
	Группа 04.3.01.03 Растворы асбестоцементные	
04.30103-0001	Раствор асбестоцементный	м3 5050, 27
	Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые	
04.30104-0001	Раствор глинистый	м3 2611, 20
	Группа 04.3.01.05 Растворы гравитовые	
04.30105-0001	Раствор гравитовый (шлам)	м3 2107, 50
	Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой	
04.30106-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3 4652, 42
	Группа 04.3.01.07 Растворы известковые	
04.30107-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3 4442, 15
04.30107-0002	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3 3725, 65
04.30107-0003	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3 3913, 03
04.30107-0004	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м3 3796, 34
04.30107-0005	Раствор штукатурный, известковый, И4	м3 3940, 21
04.30107-0006	Раствор штукатурный, известковый, И25	м3 2504, 32
04.30107-0007	Раствор штукатурный, известковый, И50	м3 2622, 00
04.30107-0008	Раствор штукатурный, известковый, И75	м3 2702, 46
04.30107-0009	Раствор штукатурный, известковый, И100	м3 3223, 71
04.30107-0010	Раствор штукатурный, известковый, И150	м3 3447, 55
04.30107-0011	Раствор штукатурный, известковый, И200	м3 3773, 13
04.30107-0012	Раствор штукатурный, известковый, И250	м3 3021, 33
04.30107-0013	Раствор штукатурный, известковый, И300	м3 3900, 00
04.30107-0014	Раствор штукатурный, известковый, И400	м3 5466, 30
	Группа 04.3.01.08 Растворы металлоцементные	
04.30108-0001	Раствор металлоцементный, И500	м3 13131, 30
	Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем	
04.30109-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3 3502, 77
04.30109-0002	Раствор готовый кладочный, цементный, И25	м3 2739, 41
04.30109-0003	Раствор готовый кладочный, цементный, И50	м3 2041, 36
04.30109-0004	Раствор готовый кладочный, цементный, И75	м3 3110, 10
04.30109-0005	Раствор готовый кладочный, цементный, И100	м3 3296, 50
04.30109-0006	Раствор готовый кладочный, цементный, И150	м3 3457, 60
04.30109-0007	Раствор готовый кладочный, цементный, И200	м3 4150, 69
04.30109-0008	Раствор готовый кладочный, цементный, И250	м3 4147, 90
04.30109-0009	Раствор готовый кладочный, цементный, И300	м3 4391, 74
04.30109-0010	Раствор готовый кладочный, цементный, И400	м3 5277, 71
04.30109-0011	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3 4007, 33
04.30109-0012	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3 3602, 05
04.30109-0013	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3 3650, 33
04.30109-0014	Раствор кладочный Ветонит: "Jeges 140", цвет белый	т 25936, 15
04.30109-0015	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	т 19537, 10
04.30109-0016	Раствор кладочный Ветонит: "Maages 153"	т 20090, 42
04.30109-0017	Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157"	т 19537, 10
04.30109-0018	Раствор кладочный Ветонит: "Mitus 152", цвет серый	т 19537, 10
04.30109-0019	Раствор кладочный Ветонит: "Pattas 150", цвет белый	т 24530, 10
04.30109-0020	Раствор кладочный Ветонит: "Olos 141", цвет серый	т 10056, 03
04.30109-0021	Раствор кладочный Ветонит: "Oupas 144", цвет красный	т 23167, 07
04.30109-0022	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	т 20217, 27
04.30109-0023	Раствор кладочный Ветонит: "Roris 149", цвет коричневый	т 19537, 10
04.30109-0024	Раствор кладочный Ветонит: "Virus 156", цвет серый	т 20090, 42
04.30109-0025	Раствор кладочный Ветонит: "Quontis 155", цвет серый	т 22260, 74
	Группа 04.3.01.10 Растворы тампонажные	
04.30110-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БНРСС ТН-2"	т 0292, 60
04.30110-0002	Раствор тампонажный	м3 7763, 73
	Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные	
04.30111-0001	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И10	м3 2065, 96
04.30111-0002	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И25	м3 2047, 14
04.30111-0003	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И50	м3 2270, 52
04.30111-0004	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И75	м3 2402, 60
04.30111-0005	Раствор кладочный цементно-глиняный, И100	м3 2673, 42
04.30111-0006	Раствор кладочный цементно-глиняный, И150	м3 2970, 24
04.30111-0007	Раствор кладочный цементно-глиняный, И200	м3 3029, 05
	Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	
04.30112-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, И10	м3 3275, 02
04.30112-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, И25	м3 3350, 30
04.30112-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, И50	м3 3379, 46
04.30112-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, И75	м3 3310, 02
04.30112-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, И100	м3 3606, 90

04.3.01.01.01	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	4001,26
04.3.01.01.02	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	4162,90
04.3.01.01.03	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	4317,81
04.3.01.01.04	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	5079,29
04.3.01.01.05	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:0	м3	3695,56
04.3.01.01.06	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:3	м3	3504,10
04.3.01.01.07	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3	3806,95
04.3.01.01.08	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: каннезаменитель цветной МЦР-К	кг	120,83
04.3.01.01.09	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный МЦР-Ш	кг	85,55
04.3.01.01.10	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	23100,30
Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы			
04.3.01.01.11	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11197,15
04.3.01.01.12	Раствор известково-гипсовый	м3	5360,97
04.3.01.01.13	Раствор клеяще-армирующий Saratect Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	33,77
Раздел 04.3.02 Смеси			
Группа 04.3.02.01 Плиты наливные на цементной основе			
04.3.02.01.01	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	40066,91
04.3.02.01.02	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	60690,16
04.3.02.01.03	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	27595,00
04.3.02.01.04	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5	кг	116,29
04.3.02.01.05	Смеси сухие цементные наливные для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250),	кг	21,01
04.3.02.01.06	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 3-30 мм, класс В20-В25 (М250-М350),	кг	31,60
04.3.02.01.07	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Веетери Файн"	т	35306,20
04.3.02.01.08	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плавна Плюс"	т	32610,30
04.3.02.01.09	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "3L Renovation"	т	42610,46
04.3.02.01.10	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Веетери Плюс"	т	37195,42
04.3.02.01.11	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	кг	65,06
04.3.02.01.12	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	20191,70
04.3.02.01.13	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	32709,67
04.3.02.01.14	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	41045,50
04.3.02.01.15	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и цоколов, в сухих и влажных внутренних	т	30177,31
04.3.02.01.16	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	т	22640,00
04.3.02.01.17	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БНСС Гермопол П" (марка М75)	л	13,04
04.3.02.01.18	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БНСС 34P"	т	23240,66
04.3.02.01.19	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250),	т	0646,34
04.3.02.01.20	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного	т	7430,90
04.3.02.01.21	Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	20040,92
04.3.02.01.22	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	40312,01
04.3.02.01.23	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	59731,01
04.3.02.01.24	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200)	т	24576,24
04.3.02.01.25	Стяжка пола самовыравнивающая "БНСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	20067,90
Группа 04.3.02.02 Плиты наливные полиуретановые			
04.3.02.02.01	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПН 01	кг	249,29
04.3.02.02.02	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	433,33
04.3.02.02.03	Состав трехкомпонентный полиуретановый для устройства напольных покрытий, марка "3ikafloor-20 PurGem"	кг	1409,40
04.3.02.02.04	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий	кг	1560,20
Группа 04.3.02.03 Плиты наливные эпоксидные			
04.3.02.03.01	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1456,05
04.3.02.03.02	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	233,30
04.3.02.03.03	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	405406,70
Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные			
04.3.02.04.01	Смеси сухие строительные БСГ, В15	т	6191,40
04.3.02.04.02	Смеси сухие строительные БСГ, В25	т	6796,26
04.3.02.04.03	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2	м3	4226,49
04.3.02.04.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), Пк4, F100, W4	м3	3223,94
04.3.02.04.05	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4491,77
04.3.02.04.06	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4	м3	4527,12
04.3.02.04.07	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4556,03
04.3.02.04.08	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4576,30
04.3.02.04.09	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	6501,45
04.3.02.04.10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6625,23
04.3.02.04.11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6659,05
04.3.02.04.12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (М50)	м3	4031,30
04.3.02.04.13	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (М75)	м3	4031,30
04.3.02.04.14	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (М100), П3	м3	4056,92
04.3.02.04.15	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (М150), П3	м3	5202,39
04.3.02.04.16	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П1, F100, W2	м3	6023,07
04.3.02.04.17	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6976,36
04.3.02.04.18	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F150, W4	м3	6767,61
04.3.02.04.19	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	6760,43
04.3.02.04.20	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W2	м3	6976,03
04.3.02.04.21	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСГ	м3	7317,16
04.3.02.04.22	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W2	м3	6979,33
04.3.02.04.23	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (М250), П3, F100, W2	м3	7030,14
04.3.02.04.24	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м3	7300,76
04.3.02.04.25	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), П3, F150, W6	м3	7412,50
04.3.02.04.26	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П3, F200, W0	м3	7004,05
04.3.02.04.27	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П4, F300, W12	м3	8126,99
04.3.02.04.28	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (М450), П3, F200, W10	м3	8270,51
04.3.02.04.29	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П3, F400, W12	м3	8355,60
04.3.02.04.30	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12	м3	8361,75
04.3.02.04.31	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (М600), П3, F300, W14	м3	8597,52
04.3.02.04.32	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	6959,41
04.3.02.04.33	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	7331,52
04.3.02.04.34	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6624,20
04.3.02.04.35	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6021,02
04.3.02.04.36	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м3	5406,30
04.3.02.04.37	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	45,69
04.3.02.04.38	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	45,60
04.3.02.04.39	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, для высокопрочной цементации промышленного оборудования, класс В80	кг	61,05
04.3.02.04.40	Смеси сухие ремонтные наливные, с крупным заполнителем, для высокопрочной цементации промышленного оборудования,	кг	54,71
04.3.02.04.41	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	114,60
04.3.02.04.42	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmsco 3466 (EINACO 366) наливного типа	кг	45,79
04.3.02.04.43	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmsco 3 540 FR (EINACO 3FR) наливного типа	кг	79,54
04.3.02.04.44	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmsco II 900 (EINACO 90) тиксотропного	кг	89,36
04.3.02.04.45	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (М1000), безусадочные, быстротвердеющие	кг	00,47
04.3.02.04.46	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полинеру и гивкю хром-никелевую	кг	02,90
04.3.02.04.47	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полинеру и гивкю хром-никелевую	кг	00,93
04.3.02.04.48	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим заполнителем	кг	137,02
04.3.02.04.49	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, класс В45 (М600), F200, W0, быстротвердеющие	кг	30,79
04.3.02.04.50	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, мелкозернистые, класс В40 (М500), F200, W0, быстротвердеющие	кг	31,06
04.3.02.04.51	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные	т	5101,14

04.3.02.01.001	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (И600), F300, U12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	30,92
04.3.02.01.002	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmsco I 1100 ПХ (У) (EMSCO FAST ПХ0) (У) тиксотропного типа	кг	30,92
04.3.02.01.003	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmsco I 1200 P0 (У) (EMSCO FAST FLUID) (У) наливного типа	кг	80,47
04.3.02.01.004	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (И800), U16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	84,70
04.3.02.01.005	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmsco I 1101 ПХ (У) (EMSCO FAST ПХ0 0) (У)	кг	84,70
04.3.02.01.006	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным наполнителем, класс В60 (И600), F300, U12, безусадочные,	кг	34,12
04.3.02.01.007	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMSCO	кг	130,36
04.3.02.01.008	Смеси сухие строительные ремонтная, сверхбыстротвердеющие	кг	142,23
Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые			
04.3.02.05.001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,67
04.3.02.05.002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	22,50
04.3.02.05.003	Смесь штукатурная И 75, КНАУФ	кг	11,52
04.3.02.05.004	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, И50	т	12975,37
04.3.02.05.005	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, белые, для механизированного нанесения, И50	т	16420,36
04.3.02.05.006	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, И50	т	14114,77
04.3.02.05.007	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка «0LIM Satill»	кг	20,79
Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе			
04.3.02.06.001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Terracoat XL	кг	36,34
04.3.02.06.002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «короед» текстуры XL, вычурный	кг	86,20
04.3.02.06.003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Декор	кг	36,34
04.3.02.06.004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Иелкозернистый	кг	36,34
04.3.02.06.005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Иикро	кг	36,34
04.3.02.06.006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Стандарт	кг	36,34
Группа 04.3.02.07 Смеси на основе эпоксидного вяжущего			
04.3.02.07.001	Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	25053,94
04.3.02.07.002	Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	34422,96
Группа 04.3.02.08 Смеси на полимерной основе			
04.3.02.08.001	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на основе бетонитовых глин	т	8771,10
04.3.02.08.002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бетонитовых глин «БИРСС 36»	т	3352,50
04.3.02.08.003	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «камешковая», зерно 1,5 мм (белая)	кг	89,49
04.3.02.08.004	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «камешковая», зерно 1,5 мм (цветная)	кг	103,54
04.3.02.08.005	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (белая)	кг	82,14
04.3.02.08.006	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (цветная)	кг	92,79
04.3.02.08.007	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (белая)	кг	94,06
04.3.02.08.008	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (цветная)	кг	115,07
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	149,02
04.3.02.09.002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P0 для устройства	кг	120,76
04.3.02.09.003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P0 для устройства	кг	123,50
04.3.02.09.004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для прочтения	кг	100,16
04.3.02.09.005	Затирка «Болерс» (разной цветности)	т	34501,06
04.3.02.09.006	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	55156,50
04.3.02.09.007	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, паропроницаемые, гидрофобные,	т	74072,01
04.3.02.09.008	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментом и стен подвалов	т	102700,94
04.3.02.09.009	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей «БИРСС Файншлен ELK»	т	116976,46
04.3.02.09.010	Рестор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	127,23
04.3.02.09.011	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: быстрый ремонт	кг	82,23
04.3.02.09.012	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: водонепроницаемая	кг	101,55
04.3.02.09.013	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: комплексная довка в	кг	102,42
04.3.02.09.014	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: оемзачная	кг	102,10
04.3.02.09.015	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: проникающая	кг	104,42
04.3.02.09.016	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: ремонтный состав	кг	68,09
04.3.02.09.017	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: шовная гидроизоляция	кг	129,06
04.3.02.09.018	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Ляхта: штукатурная	кг	69,45
04.3.02.09.019	Смеси сухие строительные, клеевые, известково-цементные, И100 (В7,5)	т	5103,06
04.3.02.09.020	Смесь-герметик для ликвидации «живых» течей, марка «0LIM ГидроПломба»	кг	494,35
04.3.02.09.021	Смесь сухая для прочтения бетонных промышленных полов, марка «3ikafloor 2 Quartz»	кг	114,52
04.3.02.09.022	Смесь сухая для прочтения бетонных промышленных полов, марка «3ikafloor 3 Quartztop»	кг	70,03
04.3.02.09.023	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	67447,50
04.3.02.09.024	Смеси сухие двухкомпонентные, для антикоррозионной защиты и гидроизоляции строительных конструкций	кг	95,03
04.3.02.09.025	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей «БИРСС Гермоластик А»	т	69391,01
04.3.02.09.026	Смесь для быстрой заделки протечек «БИРСС Гидрониг»	т	122396,33
04.3.02.09.027	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей «БИРСС РСИ-350 защитный слой»	т	26001,04
04.3.02.09.028	Смесь монтажно-клеячая с противоморозной добавкой «БИРСС И1» (марка И200)	т	5329,30
04.3.02.09.029	Смесь монтажно-клеячая с противоморозной добавкой «БИРСС 3И» (марка И100)	т	5071,53
04.3.02.09.030	Смесь монтажно-клеячая цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой «БИРСС 4И Антивысол» (марка И75)	т	6499,44
04.3.02.09.031	Смесь ремонтная «БИРСС 50 С-1» (марка И150)	т	20613,10
04.3.02.09.032	Смесь ремонтная «БИРСС Бетоншпатель»	т	34100,36
04.3.02.09.033	Смесь ремонтная «БИРСС РБГ» (марка И600)	т	22300,04
04.3.02.09.034	Смесь ремонтная «БИРСС РСИ-450-1»	т	20564,00
04.3.02.09.035	Смесь ремонтная «БИРСС РСИ-450-1И»	т	29603,02
04.3.02.09.036	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	т	24509,14
04.3.02.09.037	Смесь ремонтная бетонная «БИРСС 59 С-3»	т	25110,52
04.3.02.09.038	Смесь ремонтная бетонная «БИРСС 59Ц» (марка И400)	т	10051,96
04.3.02.09.039	Смесь ремонтная по бетонным основаниям «БИРСС 20Ш» (марка И300)	т	12074,76
04.3.02.09.040	Смесь ремонтная тиксотропная «БИРСС 59 С-2» (марка И600)	т	21173,16
04.3.02.09.041	Смесь ремонтная тиксотропная «БИРСС РСИ-400-2И», для механизированного нанесения	т	19502,90
04.3.02.09.042	Смесь ремонтная тиксотропная «БИРСС РСИ-400-2ИИ»	т	21004,42
04.3.02.09.043	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС 20» для работ по влажным поверхностям	т	3395,22
04.3.02.09.044	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС 29» для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	10160,22
04.3.02.09.045	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС РСИ-350-2»	т	19935,90
04.3.02.09.046	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС РСИ-350-2И», для ручного нанесения	т	10552,70
04.3.02.09.047	Смесь ремонтная штукатурная «БИРСС РСИ-350-2ИИ», для механизированного нанесения	т	17669,46
04.3.02.09.048	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная «БИРСС РСИ-350-1»	т	21930,16
04.3.02.09.049	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям «БИРСС 30»	т	3600,90
04.3.02.09.050	Смесь силикатно-штукатурная	т	2643,94
04.3.02.09.051	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	74166,44
04.3.02.09.052	Смесь сухая: «Жельнафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	305,97
04.3.02.09.053	Смесь сухая: арктика	т	60006,66
04.3.02.09.054	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т	81400,12
04.3.02.09.055	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пестельная	т	120737,04
04.3.02.09.056	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т	126406,43
04.3.02.09.057	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т	149106,73
04.3.02.09.058	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т	100900,05
04.3.02.09.059	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т	126406,43
04.3.02.09.060	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т	126406,43
04.3.02.09.061	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	т	126406,43
04.3.02.09.062	Смесь сухая: АТЛАС мальва	т	100900,05
04.3.02.09.063	Смесь сухая: белая	т	12629,10
04.3.02.09.064	Смесь сухая: водостанавливающая быстрого твердения марка «Ватерплаг»	кг	155,04
04.3.02.09.065	Смесь сухая: водостанавливающая мгновенного твердения марка «Пенеплаг»	кг	307,92

04.02.02.001	Смесь сухая гидроизоляционная безусадочная эластичная	т	130 779, 20
04.02.02.002	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кельметрон" (ТУ 5745-001-47517303-00)	кг	73, 50
04.02.02.003	Смесь сухая строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	191, 67
04.02.02.004	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг	85, 43
04.02.02.005	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	201, 17
04.02.02.006	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг	453, 50
04.02.02.007	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг	39, 51
04.02.02.008	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг	83, 90
04.02.02.009	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг	133, 02
04.02.02.010	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	330, 04
04.02.02.011	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг	290, 01
04.02.02.012	Смесь сухая: для заделки швов (шуга) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	9974, 30
04.02.02.013	Смесь сухая: для заделки швов (шуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	70121, 00
04.02.02.014	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	205, 14
04.02.02.015	Смеси сухие быстротвердевающиеся, модифицированные с полимерными добавками для ремонтных работ, толщина нанесения	кг	129, 74
04.02.02.016	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	162, 67
04.02.02.017	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для чпрочнения поверхности бетонных	кг	32, 14
04.02.02.018	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	43, 34
04.02.02.019	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	111, 65
04.02.02.020	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P0 для чпрочнения	кг	89, 49
04.02.02.021	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корчидовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	170, 93
04.02.02.022	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корчидовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	44, 29
04.02.02.023	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корчидовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	137, 33
04.02.02.024	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корчидовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	131, 21
04.02.02.025	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корчидовых заполнителей MasterTop 450 P0 для чпрочнения	кг	112, 20
04.02.02.026	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для чпрочнения	кг	100, 16
04.02.02.027	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для чпрочнения тонкослойного	кг	100, 16
04.02.02.028	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIR	кг	112, 14
04.02.02.029	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепс и 600"	кг	60, 02
04.02.02.030	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепс и 500"	кг	39, 49
04.02.02.031	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEbase 3 5450 P0 (EMACO PAPOCRETE R4 Fluid)	кг	100, 73
04.02.02.032	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем чпрочности для чистой отделки MasterEbase II 5100 (EMACO PAPOCRETE FC)	кг	101, 76
04.02.02.033	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEbase 3 5400 (EMACO PAPOCRETE R4)	кг	75, 69
04.02.02.034	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEbase 3 5300 (EMACO PAPOCRETE R3)	кг	100, 10
04.02.02.035	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем чпрочности MasterEbase II 5200 (EMACO PAPOCRETE R2)	кг	117, 63
04.02.02.036	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: B122	кг	210, 73
04.02.02.037	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C112	кг	86, 29
04.02.02.038	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C113	кг	251, 16
04.02.02.039	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C212	кг	59, 07
04.02.02.040	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг	67, 20
04.02.02.041	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131	кг	82, 03
04.02.02.042	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг	264, 02
04.02.02.043	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг	311, 51
04.02.02.044	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидропломба	кг	220, 70
04.02.02.045	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	103, 04
04.02.02.046	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литевой	кг	67, 43
04.02.02.047	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент	кг	25, 05
04.02.02.048	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": безусадочный	кг	80, 40
04.02.02.049	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг	220, 70
04.02.02.050	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг	67, 43
04.02.02.051	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг	292, 25
04.02.02.052	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с	кг	20, 70
04.02.02.053	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг	31, 69
04.02.02.054	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплостоп	кг	16403, 13
04.02.02.055	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг	220, 70
04.02.02.056	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг	75, 24
04.02.02.057	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг	233, 77
04.02.02.058	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, проникающие	кг	229, 25
04.02.02.059	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовные	кг	30, 64
04.02.02.060	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-2" (шовный)	кг	206, 30
04.02.02.061	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав	кг	30, 46
04.02.02.062	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав	кг	33, 00
04.02.02.063	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	30, 30
04.02.02.064	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4 1600"	кг	74, 24
04.02.02.065	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	56, 20
04.02.02.066	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона (добавка в бетон)	кг	67, 71
04.02.02.067	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-6" (штукатурный)	кг	41, 67
04.02.02.068	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-7" (безусадочный)	кг	63, 22
04.02.02.069	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона	кг	172, 00
04.02.02.070	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-10 2к"	кг	157, 79
04.02.02.071	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в	кг	102, 33
04.02.02.072	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-торкрет С"	кг	23, 50
04.02.02.073	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	56, 75
04.02.02.074	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: НБИ	кг	34, 60
04.02.02.075	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: НБС	кг	31, 53
04.02.02.076	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: РС1	кг	43, 22
04.02.02.077	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: РС-3	кг	44, 35
04.02.02.078	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: РС-4	кг	60, 20
04.02.02.079	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: ГФ-2	кг	76, 40
04.02.02.080	Смеси сухие чпрочняющие для промышленных полов, класс В45 (н600)	т	16654, 56
04.02.02.081	Смеси сухие чпрочняющие для промышленных полов, класс В45 (н600), цветные	т	39694, 32
04.02.02.082	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка н600-650), цвет голубой	т	33425, 40
04.02.02.083	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка н600-650), цвет зеленый	т	31754, 64
04.02.02.084	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка н600-650), цвет зелёный	т	45023, 50
04.02.02.085	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка н600-650), цвет красный	т	21724, 90
04.02.02.086	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка н600-650), цвет серый	т	21724, 90
04.02.02.087	Смеси сухие чпрочняющие с корчидовым наполнителем для промышленных полов, класс чпрочности В45-Б50 (н600-н700)	т	40947, 90
04.02.02.088	Смеси сухие чпрочняющие с корчидовым наполнителем для промышленных полов, класс чпрочности В45-Б50 (н600-н700),	т	62260, 00
04.02.02.089	Смесь сухая чпрочняющая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка н650-700), цвет	т	47077, 00
04.02.02.090	Смесь сухая чпрочняющая с корчидовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка н650-700), цвет серый	т	47077, 00
04.02.02.091	Смеси сухие строительные тампонажные для заделки активных протечек	кг	100, 03
04.02.02.092	Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	142, 56
04.02.02.093	Смеси сухие цементные, сульфатостойкие, гидроизоляционные	кг	294, 31
04.02.02.094	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	53, 60
04.02.02.095	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердевающаяся, "Реминент Р3и 10, 30" (марка И550)	т	101667, 09
04.02.02.096	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	193, 00
04.02.02.097	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	265, 12
04.02.02.098	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для	кг	95, 76
04.02.02.099	Смеси сухие цементные грунтовоочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	133, 05
04.02.02.100	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, для устранения протечек	кг	201, 96
04.02.02.101	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, ремонтные наливного типа, содержащие полимерную фибру, для	кг	492, 54
04.02.02.102	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка И200)	т	0911, 94

04.02.01.001	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, сверхвысокопрочные, для устранения активных протечек	кг	211,61
04.02.01.002	Смеси сухие шпательные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	83,65
04.02.01.003	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибру, для ремонта	кг	78,21
04.02.01.004	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80	т	30457,10
04.02.01.005	Смеси сухие шпательные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	39565,73
04.02.01.006	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (И100)	т	26052,11
04.02.01.007	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (И100)	т	50860,34
04.02.01.008	Смесь штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый	т	31246,27
04.02.01.009	Смеси сухие быстротвердеющие уплотняющие (БТС) из гипсоглиноземистого цемента	т	41098,74
04.02.01.010	Смесь штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый (червячная)	т	34555,97
04.02.01.011	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадной, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой	т	117846,72
04.02.01.012	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	21,72
04.02.01.013	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка И600)	т	23264,16
04.02.01.014	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка И800)	т	24147,40
04.02.01.015	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59"	т	10046,54
04.02.01.016	Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "9ikabroit-316"	кг	57,05
04.02.01.017	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	т	70804,73
04.02.01.018	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БМРСС С-3"	т	14005,79
04.02.01.019	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства солезащитного слоя	т	14074,05
04.02.01.020	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	т	42964,05
04.02.01.021	Смеси сухие строительные, ремонтные, толстослойные с низкой усадкой, армированные фиброй	кг	141,71
04.02.01.022	Состав цветной для затирки швов "БМРСС 33"	т	40349,02
04.02.01.023	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками	т	20770,30
04.02.01.024	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БМРСС Дихтунгшпелн"	т	39250,58
04.02.01.025	Смеси сухие строительные, кладочные, М200 (В15)	т	3133,75
04.02.01.026	Смеси сухие строительные, шпательные, для внутренних работ	кг	31,90
04.02.01.027	Смеси сухие строительные, шпательные, для фасадных работ	кг	42,53
04.02.01.028	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	т	49002,00
04.02.01.029	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	т	26377,20
04.02.01.030	Штукатурка декоративная минеральная "БМРСС Термопор 50" (марка И75)	т	24361,27
04.02.01.031	Штукатурка минеральная декоративная "ЩЕБ", марка "0LIM3 Deco"	кг	26,59
04.02.01.032	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	42,03
04.02.01.033	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	45,30
04.02.01.034	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, белые	кг	30,26
04.02.01.035	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	кг	32,39
04.02.01.036	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	36,72
04.02.01.037	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	34,70
04.02.01.038	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	45,60
04.02.01.039	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "канешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	52,10
04.02.01.040	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "канешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	46,40
04.02.01.041	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, цветные	кг	41,50
04.02.01.042	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	47,12
04.02.01.043	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	36,35
04.02.01.044	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	49,12
04.02.01.045	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	53,55
04.02.01.046	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	119,02
04.02.01.047	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	59,70
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитные			
04.02.01.048	Смеси сухие цементно-известково-перлитовые теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В0,75 (И10) для заделки и	л	10,63
04.02.01.049	Смеси сухие перлитно-цементные теплоизоляционные для изготовления легкого бетона, класс В2-В2,5 (И25-И35), плотность	т	22207,02
04.02.01.050	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В2 (И25)	т	19713,70
04.02.01.051	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БМРСС I-3" (марка И50)	л	10,93
04.02.01.052	Состав клеевой выравнивающий "БМРСС Термопор КР" (марка И75)	т	19525,25
04.02.01.053	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "0LIM3 Velur"	кг	21,60
Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные			
04.02.01.054	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В40 (И550)	т	13590,13
04.02.01.055	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В22,5 (И300)	т	4654,07
04.02.01.056	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (И400)	т	5575,03
04.02.01.057	Смеси сухие цементные, В30 (И400), F300 В солах, М-М0, крупность заполнителя не более 3 мм, для устройства полов	т	7735,00
04.02.01.058	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка И500)	т	7233,53
04.02.01.059	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка И500), цвет белый	т	23417,16
04.02.01.060	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (И200)	т	5095,15
04.02.01.061	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (И350)	т	5260,14
04.02.01.062	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "И311 И-200"	т	4194,65
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные			
04.02.01.063	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В5 (И75)	т	7106,75
04.02.01.064	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (И100)	т	5921,71
04.02.01.065	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (И100), белые, цветные на белом цементе	т	16153,13
04.02.01.066	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В5 (И75)	т	6910,70
04.02.01.067	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В7,5 (И100)	т	7109,70
04.02.01.068	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, для внутренних и наружных работ, класс В7,5 (И100), механизированного	т	7139,59
04.02.01.069	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, И25 (В1,5)	т	6266,17
04.02.01.070	Смеси сухие штукатурные универсальные, цементно-известковые, тонкослойные, с органическими добавками и волокнистым	кг	0,53
04.02.01.071	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БМРСС 159 накрывка" (марка И75-И100)	т	7542,29
04.02.01.072	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БМРСС 43 С" (марка И50)	т	7169,27
Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные			
04.02.01.073	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича	т	17660,44
04.02.01.074	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича цветная	т	17660,44
04.02.01.075	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	3064,00
04.02.01.076	Смесь ремонтная "БМРСС РБИ" (марка И400)	т	16630,24
04.02.01.077	Смесь ремонтная армированная "БМРСС РБИ" (марка И500)	т	14071,60
04.02.01.078	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "Акваст-ГШ"	т	22433,47
04.02.01.079	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя	т	19732,10
04.02.01.080	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR2-50 зимняя	т	21176,42
04.02.01.081	Смеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	5575,32
04.02.01.082	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными	т	7110,22
04.02.01.083	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, безусадочные, И150	т	4590,00
04.02.01.084	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с	т	5319,50
04.02.01.085	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (И200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	4274,21
04.02.01.086	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БМРСС 1" (марка И200) белая	т	13290,61
04.02.01.087	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (И150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5541,35
04.02.01.088	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (И100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	4936,39
04.02.01.089	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БМРСС 44" (марка И100)	т	5119,99
04.02.01.090	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, с противоморозной добавкой	т	6650,56
04.02.01.091	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БМРСС 55" (марка И100)	т	7290,14
04.02.01.092	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БМРСС 11и"	т	5404,74
04.02.01.093	Состав для устройства равномерного впитывающего осырзогового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности	т	12404,00
04.02.01.094	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (И25)	т	4017,17
04.02.01.095	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (И50)	т	4471,27
04.02.01.096	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (И75)	т	4531,25
04.02.01.097	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (И100)	т	4570,42
04.02.01.098	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (И50)	т	3745,44

04.02.01.02.22	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 8, марка 50	т	3233,01
04.02.01.02.23	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (M100)	т	3200,10
04.02.01.02.24	Смеси сухие строительные клеевые, для производства внутренних облицовочных работ, В3,5	т	4933,94
04.02.01.02.25	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе,	т	6246,07
04.02.01.02.26	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе,	т	7045,04
04.02.01.02.27	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	7362,70
04.02.01.02.28	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	6595,12
04.02.01.02.29	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	7246,00
04.02.01.02.30	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	6446,01
04.02.01.02.31	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:3	т	7000,06
04.02.01.02.32	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2,5	т	7323,19
04.02.01.02.33	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2	т	7692,04
04.02.01.02.34	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт №	т	5554,51
04.02.01.02.35	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:1	т	6093,07
04.02.01.02.36	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт №	т	7154,20
04.02.01.02.37	Смеси сухие строительные штукатурные декоративные, цементно-песчаные, цветные	т	15204,53
04.02.01.02.38	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3.0	т	14096,00
04.02.01.02.39	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3.7	т	14746,75
04.02.01.02.40	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4.0	т	14505,10
04.02.01.02.41	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4.2	т	14773,60
04.02.01.02.42	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.1	т	14773,60
04.02.01.02.43	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.17	т	15607,22
04.02.01.02.44	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.20	т	14014,07
04.02.01.02.45	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 7.1	т	14733,29
04.02.01.02.46	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.7	т	14719,02
04.02.01.02.47	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.10	т	12011,61
04.02.01.02.48	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.27	т	14910,11
04.02.01.02.49	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.20	т	14020,76
04.02.01.02.50	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.31	т	14773,60
04.02.01.02.51	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.33	т	14719,02
04.02.01.02.52	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.37	т	16602,34
04.02.01.02.53	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13А	т	16669,66
04.02.01.02.54	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 14.3	т	16937,02
04.02.01.02.55	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: Д	т	15311,71
04.02.01.02.56	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	т	8090,32
04.02.01.02.57	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В12,5	т	8420,26
04.02.01.02.58	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В3,5	т	7760,16
04.02.01.02.59	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	7916,22
04.02.01.02.60	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В12,5	т	8102,00
04.02.01.02.61	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В15	т	8274,24
04.02.01.02.62	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В0,75	т	4492,00
04.02.01.02.63	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В1,5	т	4785,26
04.02.01.02.64	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В3,5	т	4701,76
04.02.01.02.65	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В5	т	4071,52
04.02.01.02.66	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В1,5	т	4226,00
04.02.01.02.67	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В3,5	т	4303,30
04.02.01.02.68	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В5	т	4379,00
04.02.01.02.69	Смеси цементно-песчаные члчщенные для кладочных работ, М100	т	4500,40
04.02.01.02.70	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В12,5	т	4693,02
04.02.01.02.71	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В15	т	5310,20
04.02.01.02.72	Цементно-песчаные смеси члчщенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	т	7212,42
04.02.01.02.73	Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы		
04.02.01.02.74	Смеси сухие, тонкодисперсные вяжущие для восстановления несущей способности грунтов	кг	122,77
04.02.01.02.75	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	4000,70
04.02.01.02.76	Смеси сухие известково-песчаные растворные, 4	т	2425,02
04.02.01.02.77	Смеси терразитовые штукатурные	т	11071,70
04.02.01.02.78	Смеси штукатурные, марка Саратест Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sарогоl, Германия)	кг	146,27
04.02.01.02.79	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Тернопор К" (марка М50)	л	13,40
04.02.01.02.80	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Тернопор" (марка М5-10)	л	10,47
04.02.01.02.81	Штукатурка численная цокольно-фасадная, марка "0LIM3 Tweed"	кг	20,29
04.02.01.02.82	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	34053,40
04.02.01.02.83	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Deco"	т	36390,54
04.02.01.02.84	Книги 05 Изделия из бетона, цемента и гипса		
04.02.01.02.85	Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные		
04.02.01.02.86	Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений		
04.02.01.02.87	Группа 05.1.01.01 Балки		
05.01.01.01.01	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 10 м, бетон В30 (M400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	43300,34
05.01.01.01.02	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 10 до 21 м, бетон В30 (M400), расход арматуры 150	м3	47363,45
05.01.01.01.03	Группа 05.1.01.02 Балки одноопорных эстакад трубопроводов		
05.01.01.01.04	Балка одноопорных эстакад трубопроводов двутавровая, бетон В22,5 (M300), расход арматуры 80 кг/м3	м3	10355,04
05.01.01.01.05	Балка одноопорных эстакад трубопроводов решетчатая, бетон В22,5 (M300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	10363,32
05.01.01.01.06	Группа 05.1.01.03 Балки перекрытий каналов		
05.01.01.01.07	Балка перекрытий каналов Б 1, бетон В20 (M250), объем 0,07 м3, расход арматуры 3,3 кг	шт.	1041,42
05.01.01.01.08	Балка перекрытий каналов Б 2, бетон В20 (M250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,0 кг	шт.	2230,74
05.01.01.01.09	Балка перекрытий каналов Б 3, бетон В20 (M250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг	шт.	4107,54
05.01.01.01.10	Балка перекрытий каналов Б 4, бетон В20 (M250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг	шт.	4546,14
05.01.01.01.11	Балка перекрытий каналов Б 5, бетон В25 (M350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг	шт.	5564,10
05.01.01.01.12	Балка перекрытий каналов Б 5 А-III, бетон В22,5 (M300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг	шт.	5417,22
05.01.01.01.13	Балка перекрытий каналов Б 6, бетон В20 (M250), объем 0,30 м3, расход арматуры 102,0 кг	шт.	0075,02
05.01.01.01.14	Балка перекрытий каналов Б 7, бетон В20 (M250), объем 0,41 м3, расход арматуры 100,0 кг	шт.	3440,10
05.01.01.01.15	Балка перекрытий каналов Б 0, бетон В15 (M200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	1671,70
05.01.01.01.16	Балка перекрытий каналов Б 9, бетон В15 (M200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг	шт.	3033,40
05.01.01.01.17	Балка перекрытий каналов Б 10, бетон В15 (M200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг	шт.	4072,06
05.01.01.01.18	Балка перекрытий каналов Б 11, бетон В25 (M350), объем 0,02 м3, расход арматуры 157,9 кг	шт.	15002,06
05.01.01.01.19	Балка перекрытий каналов Б 12, бетон В20 (M250), объем 0,05 м3, расход арматуры 99,0 кг	шт.	11025,00
05.01.01.01.20	Балка перекрытий каналов Б 13, бетон В20 (M250), объем 0,07 м3, расход арматуры 166,7 кг	шт.	16146,60
05.01.01.01.21	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (M250), расход арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	шт.	16077,24
05.01.01.01.22	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (M250), расход арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	16065,00
05.01.01.01.23	Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс		
05.01.01.01.24	Балка перекрытий теплотрасс Б-1, бетон В25 (M350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	1132,20
05.01.01.01.25	Балка перекрытий теплотрасс Б-2, бетон В25 (M350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг	шт.	1005,90
05.01.01.01.26	Балка перекрытий теплотрасс Б-3, бетон В25 (M350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг	шт.	2922,30
05.01.01.01.27	Балка перекрытий теплотрасс Б-4, бетон В25 (M350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,00 кг	шт.	3433,32
05.01.01.01.28	Балка перекрытий теплотрасс Б-5, бетон В25 (M350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг	шт.	10330,72
05.01.01.01.29	Балка перекрытий теплотрасс Б-7, бетон В25 (M350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг	шт.	16567,06
05.01.01.01.30	Балка перекрытий теплотрасс Б-0, бетон В25 (M350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг	шт.	23579,34
05.01.01.01.31	Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах		
05.01.01.01.32	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ, бетон В25 (M350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,0	шт.	136542,30
05.01.01.01.33	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ, бетон В25 (M350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57	шт.	167340,44
05.01.01.01.34	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-10-4НБ, бетон В25 (M350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2030,20	шт.	226116,66
05.01.01.01.35	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ, бетон В25 (M350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,01	шт.	105036,03

05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ, бетон В25 (И350), объем 5,44 м ³ , расход арматуры 1634,17	шт.	135201,30
05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-10-4СВ, бетон В25 (И350), объем 7,04 м ³ , расход арматуры 2261,64	шт.	17619,41
05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93, бетон В30 (И400), объем 4,02 м ³ , расход арматуры 341	шт.	195369,54
05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1000.132.100, бетон В30 (И400), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 352	шт.	333621,60
05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93, бетон В27,5 (И350), объем 5,9 м ³ , расход	шт.	216705,12
05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1000.132.100, бетон В27,5 (И350), объем 9,77 м ³ , расход	шт.	405042,00
05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	20062,65
05.01.01.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 10 до 42 м, бетон В30 (И400), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	32007,07
Группа 05.1.01.06 Балки пролетных строений на железных дорогах			
05.01.01.06	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	32139,15
05.01.01.06	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	35690,25
05.01.01.06	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м, бетон В30 (И400), расход арматуры 120	м ³	41971,30
Группа 05.1.01.07 Каналы непроходные			
05.01.01.06	Канал непроходной КН-1, бетон В15 (И200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 21,44 кг	шт.	1753,45
05.01.01.06	Канал непроходной КН-2, бетон В15 (И200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 23,5 кг	шт.	2092,00
05.01.01.06	Канал непроходной КН-4, бетон В15 (И200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 40,1 кг	шт.	4243,39
05.01.01.06	Канал непроходной КН-5, бетон В20 (И250), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 60,3 кг	шт.	5421,94
05.01.01.06	Канал непроходной КН-6, бетон В20 (И250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 83,6 кг	шт.	6713,01
05.01.01.06	Канал непроходной КН-7, бетон В20 (И250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг	шт.	9239,74
Группа 05.1.01.08 Колодцы			
05.01.01.06	Блок объемный для канализационных и водосточных коллекторов, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	40699,02
05.01.01.06	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	6020,04
05.01.01.06	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	13536,60
05.01.01.06	Колодцы телефонной канализации железобетонные, НТК, СТК	м ³	12439,67
05.01.01.06	Колодец железобетонный телефонный КВН 20-9-1, бетон В15 (И200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 21,77 кг	шт.	5066,02
05.01.01.06	Колодец железобетонный телефонный КВН 20-9-2, бетон В15 (И200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг	шт.	6464,76
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-2-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 15,60 кг	шт.	9040,96
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-2-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 16,91 кг	шт.	10557,00
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-2-00в, бетон В15 (И200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 15,60 кг	шт.	9040,96
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 20,54 кг	шт.	12369,54
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 19,65 кг	шт.	11220,50
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3-00в, бетон В15 (И200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,10 кг	шт.	15112,32
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3-00Н, бетон В15 (И200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 20,00 кг	шт.	14865,40
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3-01, бетон В15 (И200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76 кг	шт.	2001,24
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3-02, бетон В15 (И200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76 кг	шт.	2001,24
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3-В, бетон В22,5 (И300), объем 0,366 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт.	10037,50
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3, бетон В15 (И200), объем 0,090 м ³ , расход арматуры 5,69 кг	шт.	3522,06
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-3А-Н, бетон В22,5 (И300), объем 0,309 м ³ , расход арматуры 15,40 кг	шт.	11640,24
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 35,36 кг	шт.	10445,60
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 20,93 кг	шт.	16119,06
05.01.01.06	Колодцы канализационной связи ККС-4-00в, бетон В15 (И200), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 45,04 кг	шт.	20700,46
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4-00Н, бетон В15 (И200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 34,70 кг	шт.	19046,14
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4-в, бетон В22,5 (И300), объем 0,564 м ³ , расход арматуры 20,17 кг	шт.	16404,66
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4-В1, бетон В15 (И200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,05 кг	шт.	2205,24
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4-В2, бетон В15 (И200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,05 кг	шт.	2205,24
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4, бетон В15 (И200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 5,00 кг	шт.	3933,12
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-4А-Н, бетон В22,5 (И300), объем 0,509 м ³ , расход арматуры 19,59 кг	шт.	12720,64
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-5-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,063 м ³ , расход арматуры 42,10 кг	шт.	19564,62
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-5-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,005 м ³ , расход арматуры 45,20 кг	шт.	20279,64
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-5-00в, бетон В15 (И200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 51,90 кг	шт.	32770,72
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-5-00Н, бетон В15 (И200), объем 0,005 м ³ , расход арматуры 53,2 кг	шт.	20746,66
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-5-В1, бетон В15 (И200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17 кг	шт.	2769,30
05.01.01.06	Колодец канализационной связи ККС-5-В2, бетон В15 (И200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17 кг	шт.	2769,30
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 29,40 кг	шт.	13926,06
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 20,32 кг	шт.	14200,00
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-00-В, бетон В15 (И200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 35,07 кг	шт.	16511,76
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-00-Н, бетон В15 (И200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 32,19 кг	шт.	16900,54
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,601 м ³ , расход арматуры 42,50 кг	шт.	20675,40
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 35,72 кг	шт.	10232,50
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-00-В, бетон В15 (И200), объем 0,601 м ³ , расход арматуры 51,60 кг	шт.	22156,44
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-00-Н, бетон В15 (И200), объем 0,620 м ³ , расход арматуры 41,40 кг	шт.	21177,24
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 49,54 кг	шт.	27400,62
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 52,70 кг	шт.	20440,42
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-00-В, бетон В15 (И200), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 66,34 кг	шт.	34025,06
05.01.01.06	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-00-Н, бетон В15 (И200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 66,14 кг	шт.	30356,22
05.01.01.06	Колодец объемный канализационный и смотровой, бетон В20 (И250), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	25750,06
05.01.01.06	Колодец сборный бетонный объемный из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	16606,62
05.01.01.06	Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (И200), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 7,70 кг	шт.	1430,04
05.01.01.06	Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (И200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 26,70 кг	шт.	4120,00
05.01.01.06	Крышка колодцев КЦП 1-15-2, бетон В15 (И200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 35,00 кг	шт.	4390,24
05.01.01.06	Крышка колодцев КЦП 1-20-1, бетон В15 (И200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 43,40 кг	шт.	13032,54
05.01.01.06	Крышка колодцев КЦП 1-20-2, бетон В15 (И200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 70,30 кг	шт.	14991,96
05.01.01.06	Колодец кафельной канализации, бетон В15 (И200) объем более 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	32060,00
05.01.01.06	Колодец кафельной канализации, бетон В15 (И200) объем до 0,3 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	36441,54
05.01.01.06	Колодец кафельной канализации, бетон В15 (И200) объем от 0,3 до 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	33341,76
Группа 05.1.01.09 Кольца			
05.01.01.06	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	2029,50
05.01.01.06	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	4132,40
05.01.01.06	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	6042,50
05.01.01.06	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	7293,51
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м	м	2069,70
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,09 м	м	1862,52
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м	м	3217,90
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м	м	2904,06
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,09 м	м	3129,77
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1250 мм, высота 0,59 м	м	3252,97
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м	м	5147,74
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,09 м	м	5141,00
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м	м	5137,64
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м	м	7100,02
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,09 м	м	7144,90
05.01.01.06	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2500 мм, высота 0,09 м	м	8792,53
05.01.01.06	Кольцо горловин колодцев, К-15-10	м ³	9372,32
05.01.01.06	Кольцо опорное К0-4-70 (бетон В15 (200)), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг	шт.	465,24
05.01.01.06	Кольцо опорное К0-6 (бетон В15 (И200)), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг	шт.	562,41
05.01.01.06	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (И200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг	шт.	554,27
05.01.01.06	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9, бетон В15 (И200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,00 кг	шт.	1995,07
05.01.01.06	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10, бетон В20 (И250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг	шт.	2965,62
05.01.01.06	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (И200), объем 0,00 м ³ , расход арматуры 1,96 кг	шт.	1029,20
05.01.01.06	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (И200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг	шт.	2063,53
05.01.01.06	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (И200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт.	3075,30
05.01.01.06	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А, бетон В15 (И200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг	шт.	3472,02

Table with columns for item code, description (e.g., 'Кольцо стеновое смотровых колодцев...'), and quantity. It lists various construction materials like concrete rings and manholes, categorized under 'Группа 05.1.01.10 Лотки'. Includes rows for items like 'Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10 10А' and 'Лоток доборный ЛК 75.30.45-1'.

05.1.01.11.001	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	17023,60
05.1.01.11.002	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	13632,12
05.1.01.11.003	Лоток, бетон В15 (И200), объем до 0,2 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11253,66
05.1.01.11.004	Лоток, бетон В15 (И200), объем от 0,2 до 0,5 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10063,12
05.1.01.11.005	Лоток, бетон В15 (И200), объем от 0,5 до 1,0 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10263,30
05.1.01.11.006	Лоток, бетон В15 (И200), объем от 1,0 до 2,0 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10254,06
05.1.01.11.007	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1, бетон В22,5 (И300), объем 0,29 м3, расход арматуры 13,01 кг	шт.	5795,95
05.1.01.11.008	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4, бетон В22,5 (И300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,30 кг	шт.	6436,44
05.1.01.11.009	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8, бетон В22,5 (И300), объем 0,80 м3, расход арматуры 83,05 кг	шт.	17686,13
05.1.01.11.010	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10, бетон В22,5 (И300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,34	шт.	31570,74
05.1.01.11.011	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	17063,35
05.1.01.11.012	Лоток каналов навесозащелки, объем более 0,6 м3, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 25 кг/м3	м3	13011,12
05.1.01.11.013	Лоток каналов навесозащелки, объем до 0,6 м3, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 27 кг/м3	м3	13666,90
05.1.01.11.014	Лоток ЛК 300.30.45-1, бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	3900,45
05.1.01.11.015	Лоток ЛК 300.45.45-1, бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг	шт.	4741,70
05.1.01.11.016	Лоток ЛК 300.45.60-1, бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,0 кг	шт.	6333,10
05.1.01.11.017	Лоток ЛК 300.60.30-1, бетон В15 (И200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	4199,54
05.1.01.11.018	Лоток ЛК 300.60.45-1, бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг	шт.	5317,06
05.1.01.11.019	Лоток ЛК 300.60.60-1, бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	6763,34
05.1.01.11.020	Лоток ЛК 300.60.90-1, бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 0,0 кг	шт.	10064,22
05.1.01.11.021	Лоток ЛК 300.90.45-1, бетон В15 (И200), объем 0,361 м3, расход арматуры 0,4 кг	шт.	7222,02
05.1.01.11.022	Лоток ЛК 300.90.60-1, бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг	шт.	6274,63
05.1.01.11.023	Лоток ЛК 300.90.90-1, бетон В15 (И200), объем 0,60 м3, расход арматуры 14,0 кг	шт.	13109,04
05.1.01.11.024	Лоток ЛК 300.120.45-1, бетон В15 (И200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	10910,74
05.1.01.11.025	Лоток ЛК 300.120.60-1, бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,00 кг	шт.	8410,77
05.1.01.11.026	Лоток ЛК 300.120.90-1, бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг	шт.	15404,84
05.1.01.11.027	Лоток ЛК 300.120.120-1, бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 32,4 кг	шт.	21315,96
05.1.01.11.028	Лоток ЛК 300.150.45-1, бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг	шт.	15249,02
05.1.01.11.029	Лоток ЛК 300.150.60-1, бетон В15 (И200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг	шт.	16220,45
05.1.01.11.030	Лоток ЛК 300.150.90-1, бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг	шт.	21057,70
05.1.01.11.031	Лоток ЛК 300.150.120-1, бетон В15 (И200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,0 кг	шт.	25391,66
05.1.01.11.032	Лоток ЛК 300.180.60-1, бетон В15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг	шт.	20501,56
05.1.01.11.033	Лоток ЛК 300.180.90-1, бетон В15 (И200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг	шт.	23494,60
05.1.01.11.034	Лоток ЛК 300.180.120-1, бетон В15 (И200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг	шт.	23159,21
05.1.01.11.035	Лоток ЛК 300.210.90-1, бетон В15 (И200), объем 1,30 м3, расход арматуры 40,6 кг	шт.	20110,95
05.1.01.11.036	Лоток ЛК 300.210.120-1, бетон В15 (И200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг	шт.	24437,62
05.1.01.11.037	Лоток ЛТ 3-0-0, бетон В15 (И200), объем 0,12 м3, расход арматуры 10,0 кг	шт.	8930,00
05.1.01.11.038	Лоток открытый водопускной длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (И200)	м3	24700,00
05.1.01.11.039	Лоток с отверстиями, бетон В15 (И200), расход арматуры 60 кг/м3, объем более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	14721,25
05.1.01.11.040	Лоток с отверстиями, бетон В15 (И200), расход арматуры 70 кг/м3, объем до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	15601,72
05.1.01.11.041	Лоток с отверстиями ЛК0 300.180.120-6, бетон В15 (И200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	23915,74
05.1.01.11.042	Лоток с отверстиями ЛК0 300.210.120-6, бетон В15 (И200), объем 1,60 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	25654,12
05.1.01.11.043	Лоток с отверстиями ЛК0 300.240.120-6, бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	30641,21
05.1.01.11.044	Лоток с отверстиями ЛК0 300.300.120-6, бетон В20 (И250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,0 кг	шт.	42405,15
05.1.01.11.045	Лоток с отверстиями ЛК0 300.300.150-6, бетон В25 (И350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,00 кг	шт.	50602,01
05.1.01.11.046	Лоток с отверстиями ЛК0 300.360.120-6, бетон В15 (И200), объем 3,13 м3, расход арматуры 101,2 кг	шт.	41201,63
05.1.01.11.047	Лоток с отверстиями ЛК0 300.360.150-6, бетон В15 (И200), объем 3,49 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	46262,01
05.1.01.11.048	Лоток сборный бетонный открытый из бетона И200 высотой до 5 т	м3	15562,70
Группа 05.1.01.11 Плиты днища			
05.1.01.11.049	Плита днища доборная ПД 75.30.10-3, бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1000,25
05.1.01.11.050	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3, бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг	шт.	1696,46
05.1.01.11.051	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3, бетон В15 (И200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг	шт.	2040,41
05.1.01.11.052	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3, бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,0 кг	шт.	2037,23
05.1.01.11.053	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3, бетон В15 (И200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,0 кг	шт.	2062,94
05.1.01.11.054	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3, бетон В15 (И200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг	шт.	3236,26
05.1.01.11.055	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3, бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг	шт.	4525,13
05.1.01.11.056	Плиты днищ коллекторов, ДНН-55-12	м3	13192,60
05.1.01.11.057	Плита днища камеры насосозащелки, бетон В 22,5 (И300), расход арматуры до 65 кг/м3	м3	20304,94
05.1.01.11.058	Плита днища ПД 75.60.0-3, бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг	шт.	713,96
05.1.01.11.059	Плита днища ПД 300.30.10-3, бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,5 кг	шт.	4300,70
05.1.01.11.060	Плита днища ПД 300.120.12-3, бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг	шт.	6906,59
05.1.01.11.061	Плита днища ПД 300.150.12-3, бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,6 кг	шт.	8070,33
05.1.01.11.062	Плита днища ПД 300.180.14-3, бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг	шт.	12517,05
05.1.01.11.063	Плита днища ПД 300.210.14-3, бетон В15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг	шт.	15404,04
05.1.01.11.064	Плита днища ПД 300.240.14-3, бетон В15 (И200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг	шт.	17610,26
05.1.01.11.065	Плита днища ПД 300.300.16-3, бетон В15 (И200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг	шт.	25000,20
05.1.01.11.066	Плита днища ПДУ 60.60.0-6, бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг	шт.	653,36
05.1.01.11.067	Плита днища ПДУ 80.90.10-6, бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг	шт.	1707,09
05.1.01.11.068	Плита днища ПДУ 110.120.12-6, бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг	шт.	2603,02
05.1.01.11.069	Плита днища ПДУ 140.150.12-6, бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 20,0 кг	шт.	4367,95
05.1.01.11.070	Плита днища ПДУ 150.150.12-6, бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг	шт.	4962,61
05.1.01.11.071	Плита днища ПДУ 170.180.14-6, бетон В20 (И250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,0 кг	шт.	8969,27
05.1.01.11.072	Плита днища ПДУ 190.210.14-6, бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,0 кг	шт.	11735,00
05.1.01.11.073	Плита днища ПДУ 220.210.14-6, бетон В20 (И250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг	шт.	13320,79
05.1.01.11.074	Плита днища ПДУ 230.240.20-6, бетон В20 (И250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг	шт.	16173,94
05.1.01.11.075	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а, бетон В20 (И250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,0 кг	шт.	16767,50
05.1.01.11.076	Плита днища ПДУ 250.240.20-6, бетон В15 (И200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг	шт.	18591,34
05.1.01.11.077	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а, бетон В15 (И200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг	шт.	19250,12
05.1.01.11.078	Плита днища ПДУ 300.300.20-6, бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 209,1 кг	шт.	32406,48
05.1.01.11.079	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а, бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 304,5 кг	шт.	33302,59
05.1.01.11.080	Плита днища ПН10, бетон В15 (И200), объем 0,10 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт.	3107,50
05.1.01.11.081	Плита днища ПН15, бетон В15 (И200), объем 0,30 м3, расход арматуры 33,13 кг	шт.	6051,34
05.1.01.11.082	Плита днища ПН20, бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 79,44 кг	шт.	13556,02
05.1.01.11.083	Плита днища плоская, бетон В15 (И200), объем более 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	15451,70
05.1.01.11.084	Плита днища плоская, бетон В15 (И200), объем до 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
05.1.01.11.085	Плита днища плоская, бетон В15 (И200), объем от 0,5 до 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	15040,35
05.1.01.11.086	Плита днища ребристая или с пазами, бетон В22,5 (И300), расход арматуры до 45 кг/м3, объем от 1,0 до 2,5 м3	м3	17034,90
05.1.01.11.087	Плита днища ребристая или с пазами, бетон В22,5 (И300), расход арматуры до 50 кг/м3, объем до 1,0 м3	м3	10292,60
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов			
05.1.01.11.088	Плита перекрытия лотков и каналов доборная ПД-15, бетон В25 (И350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	1169,12
05.1.01.11.089	Плита перекрытия лотков и каналов доборная ПД-12, бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг	шт.	8093,21
05.1.01.11.090	Плита перекрытия лотков и каналов доборная ПД-10, бетон В25 (И350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг	шт.	16224,12
05.1.01.11.091	Плита перекрытия лотков и каналов доборная ПД-8, бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,0 кг	шт.	16230,05
05.1.01.11.092	Плита перекрытия лотков и каналов доборная ПД-3, бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг	шт.	16210,66
05.1.01.11.093	Плита перекрытия лотков и каналов доборная ПД-12, бетон В25 (И350), объем 1,04 м3, расход арматуры 70,9 кг	шт.	23029,05
05.1.01.11.094	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В15 (И200), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,37 кг	шт.	3069,79
05.1.01.11.095	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-2, бетон В15 (И200), объем 0,34 м3, расход арматуры 10,00 кг	шт.	5466,30
05.1.01.11.096	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-5, бетон В22,5 (И300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг	шт.	22763,44
05.1.01.11.097	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг	шт.	13065,90
05.1.01.11.098	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-2, бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг	шт.	4419,56
05.1.01.11.099	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-3, бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг	шт.	6474,06
05.1.01.11.100	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-4, бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг	шт.	10036,07

Группа 05.1.01.13 Плиты специальные			
05.1.01.13.01	Плита камеры мусороудаления дховорная ПК1 1, бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг		шт. 4090,60
05.1.01.13.02	Плита перекрытия камеры мусороудаления, бетон В22,5 (М300), расход арматуры до 95 кг/м ³		м ³ 24707,29
05.1.01.13.03	Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ		м ³ 20652,42
05.1.01.13.04	Плита анкерная сборная железобетонная ПЛЗ-2		м ³ 64090,60
05.1.01.13.05	Плиты бортовые железобетонные прочие		м ³ 25647,90
05.1.01.13.06	Плиты бортовые железобетонные для фанарей		м ³ 10676,20
05.1.01.13.07	Блоки стеновые берегоукрепления, типа СТ-00*, расход арматуры 125 кг/м ³		м ³ 9023,10
05.1.01.13.08	Плиты железобетонные анкерные прочие		м ³ 19622,22
05.1.01.13.09	Плита железобетонная анкерная ПЛЗ-2, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг		м ³ 30300,70
05.1.01.13.10	Плита железобетонная анкерная ПЛЗ-2, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг		м ³ 40750,59
05.1.01.13.11	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен		м ³ 31706,02
05.1.01.13.12	Плита железобетонная навесная ПЛЗ-В, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 150 кг		м ³ 40096,90
05.1.01.13.13	Плита железобетонная навесная ПЛ-10, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг		м ³ 50412,40
05.1.01.13.14	Плиты железобетонные опорные прочие		м ³ 17595,46
05.1.01.13.15	Плита железобетонная покрытий и перекрытий, ребристая		м ³ 25142,90
05.1.01.13.16	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ		м ³ 15715,05
05.1.01.13.17	Плиты фундамента под колонны каркасных зданий, Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг		м ³ 7351,34
05.1.01.13.18	Плита железобетонная фундаментов опор из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³		м ³ 13096,93
05.1.01.13.19	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов		м ³ 5913,35
05.1.01.13.20	Плиты покрытий и днищ круглая сборная железобетонная		м ³ 19760,09
05.1.01.13.21	Плита покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий), бетон В15 (М200), расход арматуры 100 кг/м ³		м ³ 14720,90
05.1.01.13.22	Плита пригрузочная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ		м ³ 14003,06
05.1.01.13.23	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления		м ³ 17907,29
05.1.01.13.24	Решетка железобетонная перекрытия каналов навозоудаления (решетчатый пол), бетон В 30 (М400), расход арматуры 50		м ³ 22360,73
05.1.01.13.25	Решетка колосниковая для очистных сооружений, бетон В 22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/м ³		м ³ 14196,16
Группа 05.1.01.14 Резервуары пожарные			
05.1.01.14.01	Резервуар пожарный 1кр36 (3530x350x200 мм), бетон В22,5 М6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг		шт. 9117,78
05.1.01.14.02	Резервуар пожарный 1кр40 (4700x350x200 мм), бетон В22,5 М6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 50,01 кг		шт. 12207,94
05.1.01.14.03	Резервуар пожарный 2ПР, 4ПР (2900x5900 мм), бетон В22,5 М6 (М300), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 290,11 кг		шт. 69061,14
05.1.01.14.04	Резервуар пожарный РС (2000x3600 мм), бетон В15 М4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 170,74 кг		шт. 61920,20
05.1.01.14.05	Резервуар пожарный РС (2900x4000 мм), бетон В15 М4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг		шт. 90051,50
05.1.01.14.06	Резервуар пожарный ФР (1500x2100x600 мм), бетон В15 М6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг		шт. 16795,32
Группа 05.1.01.15 Строения пролетные			
05.1.01.15.01	Строение пролетное длиной 9,5 м плитное объем бетона 9,30 м ³ с расходом стали 2347 кг, бетон В35		шт. 192272,04
05.1.01.15.02	Строение пролетное длиной 11,5 м плитное объем бетона 13,50 м ³ с расходом стали 3395 кг, бетон В35		шт. 276490,30
05.1.01.15.03	Строение пролетное длиной 11,5 м ребристое объем бетона 10,00 м ³ с расходом стали 2802 кг, бетон В27,5		шт. 211740,70
05.1.01.15.04	Строение пролетное длиной 13,5 м плитное объем бетона 10,75 м ³ с расходом стали 4701 кг, бетон В35		шт. 370360,04
05.1.01.15.05	Строение пролетное длиной 13,5 м ребристое объем бетона 13,12 м ³ с расходом стали 3600 кг, бетон В27,5		шт. 279460,62
05.1.01.15.06	Строение пролетное длиной 16,5 м ребристое объем бетона 17,65 м ³ с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5		шт. 391639,20
05.1.01.15.07	Строение пролетное преднапряженное длиной 23,6 м объем бетона 30,9 м ³ с расходом стали 6275 кг, бетон В35		шт. 736842,90
05.1.01.15.08	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)		м ³ 72902,02
Группа 05.1.01.16 Элементы силосов и градирен			
05.1.01.16.01	Балки железобетонные силосные		м ³ 34564,74
05.1.01.16.02	Балка силосная, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³		м ³ 29519,02
05.1.01.16.03	Блок полигональный сборный для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 00 кг/м ³		м ³ 26246,23
05.1.01.16.04	Воронки железобетонные силосов и градирен		м ³ 20619,16
05.1.01.16.05	Воронка железобетонная силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 00 кг/м ³		м ³ 34200,32
05.1.01.16.06	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, бетон В 15 (М200), расход арматуры 50 кг/м ³		м ³ 15494,02
05.1.01.16.07	Плита для силосных траншей ППС 30-15-1ц, бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг / (серия 3.503-17)		шт. 0925,65
05.1.01.16.08	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен		м ³ 38534,10
05.1.01.16.09	Плиты железобетонная перекрытий силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 70 кг/м ³		м ³ 20760,09
05.1.01.16.10	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса		м ³ 27111,77
05.1.01.16.11	Плита железобетонная стеновая траншей для хранения силоса, бетон В20 (М250), расход арматуры 70 кг/м ³		м ³ 26096,46
05.1.01.16.12	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен		м ³ 20350,29
05.1.01.16.13	Элементы железобетонные сливных лотков		м ³ 21023,92
05.1.01.16.14	Элементы железобетонные стен силосов и градирен		м ³ 20373,34
05.1.01.16.15	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/м ³		м ³ 24176,02
05.1.01.16.16	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 90 кг/м ³		м ³ 24393,22
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения			
Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети			
05.1.02.01.01	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4.5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие		шт. 47959,30
05.1.02.01.02	Анкеры цилиндрические АЦ-1 (бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 0,5 кг)		шт. 2056,00
05.1.02.01.03	Анкер цилиндрический, железобетонный		м ³ 14033,06
05.1.02.01.04	Анкеры цилиндрические, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³		м ³ 10104,12
05.1.02.01.05	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³		м ³ 11994,10
05.1.02.01.06	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4,0-2 (бетон В30, объем 0,71 м ³)		шт. 11304,22
05.1.02.01.07	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4,0-3 (бетон В25, объем 0,71 м ³)		шт. 11575,90
05.1.02.01.08	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4,0-4 (бетон В25, объем 0,71 м ³)		шт. 11545,30
05.1.02.01.09	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4,5-2 (бетон В25, объем 0,761 м ³)		шт. 12100,42
05.1.02.01.10	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4,5-3 (бетон В25, объем 0,761 м ³)		шт. 12170,64
05.1.02.01.11	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4,5-4 (бетон В25, объем 0,761 м ³)		шт. 13091,70
05.1.02.01.12	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети		м ³ 11996,22
05.1.02.01.13	Плиты опорно-анкерные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м ³		м ³ 10109,00
05.1.02.01.14	Плиты опорно-анкерные П4 (бетон В25, объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг)		шт. 209,00
05.1.02.01.15	Плиты опорно-анкерные П-3и (бетон В25, объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг)		шт. 494,00
Группа 05.1.02.02 Блоки и тисинги железобетонные			
05.1.02.02.01	Блоки-тисинги БП-1 /бетон В22,5, объем 0,102 м ³ , расход арматуры 46,07 кг/		шт. 7170,35
05.1.02.02.02	Тисинги перегонов, типа 5.5-н-1, расход арматуры 44,2 кг		м ³ 23203,22
05.1.02.02.03	Тисинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БИ	компл.	106707,53
05.1.02.02.04	Тисинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	171079,19
05.1.02.02.05	Тисинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БИ	компл.	240722,06
05.1.02.02.06	Тисинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	219105,52
05.1.02.02.07	Тисинг 3П 10.100, бетон В30, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 147 кг		шт. 47594,40
05.1.02.02.08	Тисинг 3П 11.100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 102 кг		шт. 59024,19
05.1.02.02.09	Тисинг 3П 13.100, бетон В35, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг		шт. 50754,40
05.1.02.02.10	Тисинг 3П 16.100, бетон В35, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг		шт. 79016,00
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные			
05.1.02.03.01	Брусья железобетонные для прокладки лотков		м ³ 14373,04
05.1.02.03.02	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов		м ³ 11309,76
05.1.02.03.03	Брусья железобетонные для стрелочных переводов		м ³ 15123,74
05.1.02.03.04	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/3 (комплект)	компл.	347240,64
Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных труб			
05.1.02.04.01	Звенья железобетонные водопропускных труб		м ³ 23145,04
05.1.02.04.02	Звенья железобетонные водопропускных труб 3К 9-200 /бетон В30, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 210,94 кг		шт. 16057,54
05.1.02.04.03	Звенья железобетонные водопропускных труб 3К 10-200 /бетон В30, объем 2,30 м ³ , расход арматуры 316,97 кг		шт. 23400,40
05.1.02.04.04	Звенья железобетонные водопропускных труб 3КП 5.200, размер 1700x1790x2000 мм (бетон В30, объем 1,7 м ³ , расход		шт. 37140,40
05.1.02.04.05	Звенья железобетонные водопропускных труб 3КП 5.300, размер 1700x1790x3000 мм (бетон В30, объем 2,55 м ³ , расход		шт. 55342,14
05.1.02.04.06	Звенья железобетонные водопропускных труб 3КП 6.200, размер 1020x1030x2000 мм (бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход		шт. 55239,12
05.1.02.04.07	Звенья железобетонные водопропускных труб 3КП 6.300, размер 1020x1030x3000 мм (бетон В30, объем 2,85 м ³ , расход		шт. 61927,26
05.1.02.04.08	Звенья железобетонные водопропускных труб 3ПЗ0, размер 4300x3400x1000 мм, бетон В30, объем 3,96 м ³ , расход арматуры		шт. 103753,50
05.1.02.04.09	Звенья железобетонные водопропускных труб 3П 11-100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 250,0 кг		шт. 39531,12

05.102.01.001	Звенья железобетонные водопропускных трещ ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм, бетон В30, объем 3,62 м³, расход	шт.	95590,32
05.102.01.002	Звенья железобетонные водопропускных трещ ЗП 20-100, бетон В35, объем 3,90 м³, расход арматуры 045,74 кг	шт.	92940,52
05.102.01.003	Звенья железобетонные водопропускных трещ ЗП 12-100 Б прямоугольные цилленные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыпуск	шт.	121734,96
05.102.01.004	Звенья железобетонные водопропускных трещ ЗП 14-100 /бетон В25, объем 2,31 м³, расход арматуры 395,4 кг	шт.	53921,20
05.102.01.005	Звенья железобетонные водопропускных трещ ЗП 20-100 Б прямоугольные цилленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв.	шт.	253511,02
Группа 05.1.02.05 Опоры			
05.102.05.001	Легкие опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м³	м3	14500,24
05.102.05.002	Легкие опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м³	м3	19101,74
05.102.05.003	Легкие железобетонные Л400. 63. 50-1 (бетон В25 (И350)), объем 1,45 м³, расход арматуры 77 кг/	шт.	24293,34
05.102.05.004	Легкие железобетонные ЛЖ-1.6, бетон В15, объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг	шт.	625,70
05.102.05.005	Легкие железобетонные ЛЖ-2.0, бетон В15, объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5 кг	шт.	11860,02
05.102.05.006	Легкие железобетонные ЛЖ-4.4, бетон В15, объем 0,40 м³, расход арматуры 111,1 кг	шт.	17725,56
05.102.05.008	Легкие железобетонные ЛЖ-6.0, бетон В15, объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг	шт.	23940,50
05.102.05.009	Легкие железобетонные ЛЖ-0.4, бетон В15, объем 0,31 м³, расход арматуры 234,0 кг	шт.	33649,08
05.102.05.010	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 / бетон В30, объем 0,40 м³, расход	шт.	27840,20
05.102.05.011	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-1, 7-12 /бетон В30, объем 0,77 м³, расход	шт.	37402,30
05.102.05.012	Опоры дорожных знаков, бетон В30, расход арматуры 20 кг/м3	м3	16466,00
05.102.05.013	Опоры железобетонные	м3	42210,66
05.102.05.014	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	15043,90
05.102.05.015	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 57x140 мм	шт.	10460,12
05.102.05.016	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 76x160 мм	шт.	20020,56
05.102.05.017	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 09x100 мм	шт.	21001,04
05.102.05.018	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 100x200 мм	шт.	23860,06
05.102.05.019	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 133x250 мм	шт.	26006,50
05.102.05.020	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 159x250 мм	шт.	29371,92
05.102.05.021	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 219x315 мм	шт.	47300,10
05.102.05.022	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 273x400 мм	шт.	62406,22
05.102.05.023	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x400 мм	шт.	66227,50
05.102.05.024	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x500 мм	шт.	69520,14
05.102.05.025	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 426x560 мм	шт.	110746,50
05.102.05.026	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 530x710 мм	шт.	152506,90
05.102.05.027	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 630x800 мм	шт.	197063,60
05.102.05.028	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 720x900 мм	шт.	257714,22
05.102.05.029	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 020x1000 мм	шт.	334070,24
05.102.05.030	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 320x1100 мм	шт.	434406,70
05.102.05.031	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 1020x1200 мм	шт.	564909,22
Группа 05.1.02.06 Проставки железобетонные			
05.102.06.001	Проставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий	м3	19697,22
05.102.06.002	Проставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор	шт.	4293,12
05.102.06.003	Проставки сборные железобетонные ПТ 33-1, бетон В25, объем 0,066 м³, расход арматуры 14,2 кг	шт.	1354,16
05.102.06.004	Проставки сборные железобетонные ПТ 33-2, бетон В25, объем 0,1 м³, расход арматуры 14,5 кг	шт.	1568,20
05.102.06.005	Проставки сборные железобетонные ПТ 33-3, бетон В25, объем 0,1 м³, расход арматуры 10,6 кг	шт.	1011,36
05.102.06.006	Проставки сборные железобетонные ПТ 33-4, бетон В25, объем 0,1 м³, расход арматуры 23,4 кг	шт.	2056,35
05.102.06.007	Проставки сборные железобетонные ПТ 43-1, бетон В25, объем 0,13 м³, расход арматуры 24,1 кг	шт.	2291,10
05.102.06.008	Проставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25, объем 0,13 м³, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор	шт.	2506,37
05.102.06.009	Прочие поставки трапециевидные и прямоугольные, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор	м3	15766,14
Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столешки			
05.102.07.001	Стойка-сеяя железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А (бетон В15, расход арматуры 149 кг/	м3	13742,07
05.102.07.002	Стойка-сеяя железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А (бетон В15, расход арматуры 140 кг/	м3	11547,51
05.102.07.003	Стойка железобетонная	м3	13600,00
05.102.07.004	Стойка железобетонная ввербованная для опор	шт.	10004,06
05.102.07.005	Стойка железобетонная ввербованная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	22624,22
05.102.07.006	Стойка железобетонная ввербованная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного	шт.	26001,57
05.102.07.007	Стойка железобетонная ввербованная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного	м3	37777,43
05.102.07.008	Стойка железобетонная ввербованная ОРУ	м3	21031,50
05.102.07.009	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	24146,06
05.102.07.010	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	36314,55
05.102.07.011	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-10, бетон В15, объем 0,32 м³, расход арматуры 66,53 кг	шт.	10407,23
05.102.07.012	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102	м3	32772,60
05.102.07.013	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-2А, бетон В15, объем 0,27 м³, расход арматуры 49,40 кг	шт.	6343,99
05.102.07.014	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102	м3	23497,13
05.102.07.015	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-3А (бетон В15, расход арматуры 141 кг/	м3	24750,50
05.102.07.016	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А, бетон В15, объем 0,19 м³, расход арматуры 36,73 кг	шт.	5024,52
05.102.07.017	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102	м3	26444,52
05.102.07.018	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А-1 (бетон В15, расход арматуры 137 кг/	м3	33010,55
05.102.07.019	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А, бетон В15, объем 0,14 м³, расход арматуры 29,29 кг	шт.	4505,54
05.102.07.020	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102	м3	32102,63
05.102.07.021	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	20034,76
05.102.07.022	Стойка железобетонная СШС-2.0-10, бетон В40, объем 0,291 м³, расход арматуры 113,47 кг	шт.	22226,22
05.102.07.023	Стойка железобетонная СШС-3.4-11,5, бетон В30, объем 0,400 м³, расход арматуры 105,09 кг	шт.	24725,02
05.102.07.024	Стойка железобетонная СШС-5.1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м³, расход арматуры 277,2 кг	шт.	24830,63
05.102.07.025	Стойка железобетонная СШС-7.7-12, бетон В30, объем 0,77 м³, расход арматуры 290,27 кг	шт.	30003,54
05.102.07.026	Стойка железобетонная СШС-10-12, бетон В40, объем 0,764 м³, расход арматуры 332,05 кг	шт.	42970,56
05.102.07.027	Стойка железобетонная СШС-0.0-10, бетон В22,5, объем 0,271 м³, расход арматуры 49,33 кг	шт.	10140,29
05.102.07.028	Стойка железобетонная СШС-0.65-0, бетон В22,5, объем 0,190 м³, расход арматуры 40,49 кг	шт.	5157,17
05.102.07.029	Стойка железобетонная СШС-1.2-10, бетон В30, объем 0,236 м³, расход арматуры 70,53 кг	шт.	21430,94
05.102.07.030	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-2 (бетон В30, расход арматуры 270 кг/	м3	20392,01
05.102.07.031	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-4 (бетон В30, расход арматуры 270 кг/	м3	19039,13
05.102.07.032	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Н (бетон В30, расход арматуры 274 кг/	м3	49046,23
05.102.07.033	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Нт (бетон В30, расход арматуры 370 кг/	м3	47032,75
05.102.07.034	Стойка железобетонная централизованная ВЛ и ОРУ	м3	21299,97
05.102.07.035	Стойка железобетонная централизованная коническая воздушных линий связи	м3	25606,65
05.102.07.036	Стойки железобетонные централизованные цилиндрические СЦП-1 (бетон В40, расход арматуры 327 кг/	м3	60106,52
05.102.07.037	Стойки железобетонные централизованные цилиндрические СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40, расход арматуры 325 кг	м3	59051,53
05.102.07.038	Стойка опоры СВ 95-1-в, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 31,3 кг	шт.	6207,72
05.102.07.039	Стойка опоры СВ 95-1, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 20,7 кг	шт.	6001,24
05.102.07.040	Стойка опоры СВ 95-2-в, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 31,3 кг	шт.	6207,72
05.102.07.041	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 20,7 кг	шт.	7746,90
05.102.07.042	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 02,50 кг	шт.	7172,90
05.102.07.043	Стойка опоры СВ 95-3.5-в, бетон В22,5, объем 0,36 м³, расход арматуры 39,4 кг	шт.	7207,39
05.102.07.044	Стойка опоры СВ 95-5-в, бетон В22,5, объем 0,36 м³, расход арматуры 51,7 кг	шт.	8636,80
05.102.07.045	Стойка опоры СВ 105-3.5, бетон В30, объем 0,47 м³, расход арматуры 59,06 кг	шт.	11659,02
05.102.07.046	Стойка опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м³, расход арматуры 92,0 кг	шт.	13035,40
05.102.07.047	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м³, расход арматуры 74,0 кг	шт.	11070,22
05.102.07.048	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м³, расход арматуры 51,2 кг	шт.	9320,60
05.102.07.049	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м³, расход арматуры 50,0 кг	шт.	10230,94
05.102.07.050	Стойка опоры СВ 110-3.5, бетон В30, объем 0,45 м³, расход арматуры 60,0 кг	шт.	10000,66
05.102.07.051	Стойка опоры СВ 110-3.5, бетон В30, объем 0,45 м³, расход арматуры 66,0 кг	шт.	10167,40
05.102.07.052	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м³, расход арматуры 77,00 кг	шт.	12521,52
05.102.07.053	Стойка опоры СВН 7-13, бетон В30, объем 0,75 м³, расход арматуры 109,5 кг	шт.	17195,16
05.102.07.054	Стойка опоры: СВН 7-13 /бетон В30 (И400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	20664,55
05.102.07.055	Стойка опоры СВН 164-12, бетон В25, объем 1,42 м³, расход арматуры 173,1 кг	шт.	30596,94

05.102.07.0001	Стойка центрифигурованная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30,	м3	30953,06
05.102.07.0002	Стойка центрифигурованная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м3	м3	40330,00
05.102.07.0003	Стойка центрифигурованная для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3	24542,42
05.102.07.0004	Стойка центрифигурованная коническая воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3	м3	23095,66
05.102.07.0005	Стойка центрифигурованная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход	м3	20641,60
05.102.07.0006	Стойка центрифигурованная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, бетон	м3	23476,37
05.102.07.0007	Стойка центрифигурованная коническая для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	26079,77
05.102.07.0008	Стойка центрифигурованная коническая СК 22.1-1.0, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг	шт.	54010,72
05.102.07.0009	Стойка центрифигурованная коническая СК 22.1-1.1, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 360,7 кг	шт.	53629,56
05.102.07.0010	Стойка центрифигурованная коническая СК 22.1-2.0, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг	шт.	56021,26
05.102.07.0011	Стойка центрифигурованная коническая СК 22.1-2.1, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 377,4 кг	шт.	54396,77
05.102.07.0012	Стойка центрифигурованная коническая СК 22.1-3.1, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 300,9 кг	шт.	55330,26
05.102.07.0013	Стойка центрифигурованная коническая СК 22.2-1.1 (бетон В40, объем 2,3 м3, расход арматуры 660,3 кг)	шт.	69556,15
05.102.07.0014	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-1.0 (бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг)	шт.	67597,24
05.102.07.0015	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-1.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг	шт.	56264,03
05.102.07.0016	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-1.2, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг	шт.	54351,04
05.102.07.0017	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-1.3, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 403,2 кг	шт.	53673,62
05.102.07.0018	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-1.4, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг	шт.	54234,22
05.102.07.0019	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-1.5, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг	шт.	54179,14
05.102.07.0020	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-2.0 (бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг)	шт.	59764,25
05.102.07.0021	Стойка центрифигурованная коническая СК 26.1-2.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 530,9 кг	шт.	57650,97
05.102.07.0022	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м3	м3	19790,06
05.102.07.0023	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м3	22902,26
05.102.07.0024	Столбики сигнальные железобетонные СГ-1, СГ-2	шт.	3053,93
05.102.07.0025	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м3	м3	37073,24
Группа 05.1.02.00 Трубы безнапорные			
05.102.08.0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	201,40
05.102.08.0002	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность трещ вторая	м	1731,96
05.102.08.0003	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность трещ третья	м	1774,00
05.102.08.0004	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность трещ вторая	м	2506,03
05.102.08.0005	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность трещ третья	м	2711,49
05.102.08.0006	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность трещ вторая	м	2949,46
05.102.08.0007	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность трещ третья	м	3131,60
05.102.08.0008	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность трещ вторая	м	4673,04
05.102.08.0009	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность трещ третья	м	5294,92
05.102.08.0010	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность трещ вторая	м	6015,23
05.102.08.0011	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность трещ третья	м	7402,01
05.102.08.0012	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трещ вторая	м	9376,61
05.102.08.0013	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трещ первая	м	0000,90
05.102.08.0014	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трещ третья	м	10215,20
05.102.08.0015	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трещ вторая	м	11326,90
05.102.08.0016	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трещ первая	м	11326,90
05.102.08.0017	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трещ третья	м	11326,90
05.102.08.0018	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трещ вторая	м	13001,94
05.102.08.0019	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трещ первая	м	13001,94
05.102.08.0020	Трубы безнапорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трещ третья	м	13001,94
05.102.08.0021	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	012,03
05.102.08.0022	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	1079,57
05.102.08.0023	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	1536,06
05.102.08.0024	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	2105,91
05.102.08.0025	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	2500,20
05.102.08.0026	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	2963,46
05.102.08.0027	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	4306,49
05.102.08.0028	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	6549,17
05.102.08.0029	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон В300	м	3315,02
05.102.08.0030	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	904,26
05.102.08.0031	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТФ диаметр 400 мм	м	2000,20
05.102.08.0032	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТФ диаметр 500 мм	м	2410,10
05.102.08.0033	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТФ диаметр 600 мм	м	2752,07
05.102.08.0034	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТФ диаметр 800 мм	м	4209,53
05.102.08.0035	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТФ диаметр 1000 мм	м	6426,11
05.102.08.0036	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	2155,26
05.102.08.0037	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	3766,06
05.102.08.0038	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	5742,60
05.102.08.0039	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	7119,60
05.102.08.0040	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	м	9532,92
05.102.08.0041	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	14373,04
05.102.08.0042	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 400 мм	м	2326,21
05.102.08.0043	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 500 мм	м	2022,09
05.102.08.0044	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 600 мм	м	3205,50
05.102.08.0045	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 800 мм	м	4707,26
05.102.08.0046	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 1000 мм	м	7177,75
05.102.08.0047	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 1200 мм	м	0003,52
05.102.08.0048	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 1400 мм	м	11395,01
05.102.08.0049	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 1600 мм	м	13122,31
05.102.08.0050	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 2000 мм	м	10103,22
05.102.08.0051	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 2400 мм	м	20709,07
05.102.08.0052	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2, бетон В25, объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг	шт.	34901,05
05.102.08.0053	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2, бетон В25, объем 2,4 м3, расход арматуры 109,4 кг	шт.	66010,93
05.102.08.0054	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2, бетон В25, объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг	шт.	71125,00
05.102.08.0055	Трубы железобетонные безнапорные Т50.50-2, бетон В25 Ш, объем 0,50 м3, расход арматуры 30,46 кг	шт.	14025,09
05.102.08.0056	Трубы железобетонные безнапорные Т50.50-3, бетон В25 Ш, объем 0,50 м3, расход арматуры 35,06 кг	шт.	14912,35
05.102.08.0057	Трубы железобетонные безнапорные Т60.50-2, бетон В25 Ш, объем 0,60 м3, расход арматуры 40,69 кг	шт.	16329,14
05.102.08.0058	Трубы железобетонные безнапорные Т60.50-3, бетон В25 Ш, объем 0,60 м3, расход арматуры 47,63 кг	шт.	17067,15
05.102.08.0059	Трубы железобетонные безнапорные Т60.50-2, бетон В25 Ш, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,06 кг	шт.	30200,32
05.102.08.0060	Трубы железобетонные безнапорные Т60.50-3, бетон В25 Ш, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг	шт.	23234,40
05.102.08.0061	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	1263,87
05.102.08.0062	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	1525,47
05.102.08.0063	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	1742,95
05.102.08.0064	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	2671,60
05.102.08.0065	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	4070,02
05.102.08.0066	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	5034,40
05.102.08.0067	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	6427,57
05.102.08.0068	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	7419,34
05.102.08.0069	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	10323,20
05.102.08.0070	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	11056,02
05.102.08.0071	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	14522,44
05.102.08.0072	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	м	16051,62
05.102.08.0073	Трубы железобетонные растресные диаметром: 400 мм	м	2506,73
05.102.08.0074	Трубы железобетонные растресные диаметром: 500 мм	м	2654,07
05.102.08.0075	Трубы железобетонные растресные диаметром: 600 мм	м	2907,01
05.102.08.0076	Трубы железобетонные безнапорные растресные, диаметр 700 мм	м	3616,17

05.02.01.005	Трубы железобетонные растресканные диаметром: 800 мм	м	4060,97
05.02.01.006	Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм	м	1193,53
Группа 05.1.02.03 Трубы напорные			
05.02.01.008	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	2010,30
05.02.01.009	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	3620,59
05.02.01.010	Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	м	4761,36
05.02.01.011	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	5621,83
05.02.01.012	Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	м	6310,29
05.02.01.013	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	8260,12
05.02.01.014	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	11746,73
05.02.01.015	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	16350,76
05.02.01.016	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	20652,55
05.02.01.017	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труе 0 на	м	1902,10
05.02.01.018	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труе второй на	м	1712,30
05.02.01.019	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труе первый на	м	1033,55
05.02.01.020	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, класс прочности труе третий на	м	1660,97
05.02.01.021	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труе 0 на 2,0	м	2560,61
05.02.01.022	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труе второй на	м	2370,09
05.02.01.023	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труе первый на	м	2530,01
05.02.01.024	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, класс прочности труе третий на	м	2370,09
05.02.01.025	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труе второй на	м	3263,10
05.02.01.026	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труе первый на	м	3364,70
05.02.01.027	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, класс прочности труе третий на	м	3070,36
05.02.01.028	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труе второй	м	4066,62
05.02.01.029	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труе первый	м	5071,03
05.02.01.030	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, класс прочности труе третий	м	4526,35
05.02.01.031	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труе второй	м	6692,03
05.02.01.032	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труе первый	м	7268,11
05.02.01.033	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, класс прочности труе третий	м	6244,05
05.02.01.034	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труе второй	м	9282,03
05.02.01.035	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труе первый	м	10167,77
05.02.01.036	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, класс прочности труе третий	м	8612,06
05.02.01.037	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труе второй	м	11391,77
05.02.01.038	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труе первый	м	12096,06
05.02.01.039	Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности труе третий	м	10961,04
Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов			
05.02.01.040	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 300 мм	шт.	2794,90
05.02.01.041	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 350-400 мм	шт.	4697,01
05.02.01.042	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 500 мм	шт.	5945,40
05.02.01.043	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 600-700 мм	шт.	8004,00
05.02.01.044	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 800 мм	шт.	9613,30
05.02.01.045	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 1000 мм	шт.	13145,35
05.02.01.046	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 1200 мм	шт.	10021,56
05.02.01.047	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметр 1400 мм	шт.	21791,40
05.02.01.048	Утяжелители железобетонные 450 для труе диаметр 500 мм	конпл.	3032,14
05.02.01.049	Утяжелители железобетонные 450 для труе диаметр 600-1000 мм	конпл.	7577,33
05.02.01.050	Утяжелители железобетонные 450 для труе диаметр 1200 мм	конпл.	8355,94
05.02.01.051	Утяжелители железобетонные 450 для труе диаметр 1400 мм	конпл.	3540,47
05.02.01.052	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	6402,10
05.02.01.053	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	6440,20
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений			
Группа 05.1.03.01 Балки осязочные			
05.02.01.054	Балки железобетонные осязочные	м ³	13600,40
05.02.01.055	Балки осязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	24250,50
05.02.01.056	Балки осязочные с консольным выступлением длиной 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	20050,06
Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые			
05.02.01.057	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм), бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг / (рабочий	шт.	21429,10
05.02.01.058	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	33005,74
05.02.01.059	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	35499,06
05.02.01.060	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	37397,20
05.02.01.061	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	40033,90
05.02.01.062	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем более 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	31129,30
05.02.01.063	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	32050,12
05.02.01.064	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	34314,04
05.02.01.065	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	38304,64
Группа 05.1.03.03 Балки стропильные			
05.02.01.066	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5А-IV (объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30, расход арматуры 297,7 кг)	шт.	47992,02
05.02.01.067	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8А-IV (объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 390,1 кг)	шт.	57159,70
05.02.01.068	Балки стропильные двускатные 3БДР 10-5А-IV (объем бетона 4,04 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 721,00 кг)	шт.	112235,70
05.02.01.069	Балки стропильные двускатные 3БДР 10-7А-IV (объем бетона 4,04 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 916,76 кг)	шт.	127756,02
05.02.01.070	Балки стропильные двускатные децатворные пролетом 10 м, БСД. 10.2.1-4А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона	шт.	61717,20
05.02.01.071	Балки стропильные двускатные децатворные пролетом 10 м, БСД. 10.2.1-5А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30,	шт.	60321,64
05.02.01.072	Балки стропильные двускатные децатворные пролетом 10 м, БСД. 10.2.1-6А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30,	шт.	74069,34
05.02.01.073	Балки стропильные двускатные децатворные пролетом 10 м, БСД. 10.2.1-7А-IIIв, (объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40,	шт.	83549,30
05.02.01.074	Балки стропильные двускатные решетчатые объем до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	22692,96
05.02.01.075	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-4А-IIIв, (объем бетона 1,06 м ³ , класс бетона В30,	шт.	45205,30
05.02.01.076	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-5А-IIIв, (объем бетона 1,06 м ³ , класс бетона В40,	шт.	46763,94
05.02.01.077	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-6А-IIIв, (объем бетона 1,06 м ³ , класс бетона В45,	шт.	50730,72
05.02.01.078	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-7А-IIIв, (объем бетона 1,06 м ³ , класс бетона В50,	шт.	53401,66
05.02.01.079	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 10 м, БДР10-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45,	шт.	77094,34
05.02.01.080	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 10 м, БДР10-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50,	шт.	06700,50
05.02.01.081	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 10 м, БДР10-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50,	шт.	08750,50
05.02.01.082	Балки стропильные двускатные решетчатые, объем более 2,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	22132,90
05.02.01.083	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, бетон В30, объем до 1,5 м ³ , расход арматуры 130 кг/м ³	м ³	22713,36
05.02.01.084	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, бетон В30, объем более 1,5 м ³ , расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	26616,90
05.02.01.085	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСПб. 1-4А-IIIв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20,	шт.	11473,90
05.02.01.086	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСПб. 1-6А-IIIв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20,	шт.	11946,24
05.02.01.087	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСПб. 1-8А-IIIв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В25,	шт.	13200,56
05.02.01.088	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСПб. 1-9А-IIIв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В30,	шт.	14026,02
05.02.01.089	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В25,	шт.	26635,26
05.02.01.090	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В30,	шт.	20694,64
05.02.01.091	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35,	шт.	29730,10
05.02.01.092	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35,	шт.	32260,72
Группа 05.1.03.04 Изделия колонн в теплодьюель			
05.02.01.093	Изделия колонн в теплодьюель 7К 219, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг	шт.	5023,50
05.02.01.094	Изделия колонн в теплодьюель 7К 249, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,600 кг	шт.	5577,36
05.02.01.095	Изделия колонн в теплодьюель 7К 279, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг	шт.	6132,24
Группа 05.1.03.05 Капитали			
05.02.01.096	Капитали железобетонные прочие	м ³	33967,02
05.02.01.097	Капитали, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	26707,24
Группа 05.1.03.06 Колонны двучатворного сечения			
05.02.01.098	Колонны двучатворного сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	40236,55

05.10.07.0002	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	37645,34
05.10.07.0003	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	33044,02
05.10.07.0004	Колонны двутавровые и равной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, бетон В30, объем от 1 до 4 м3, весом от	м3	30405,45
Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения			
05.10.07.0005	Колонны железобетонные 1К30-1И2, бетон В15, объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг	шт.	10007,42
05.10.07.0006	Колонны железобетонные 1К42-1И2, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг	шт.	10559,45
05.10.07.0007	Колонны железобетонные 1К42-3И2, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг	шт.	11991,53
05.10.07.0008	Колонны железобетонные 1К60-1И2, бетон В15, объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг	шт.	17030,74
05.10.07.0009	Колонны железобетонные 1К66-1И2, бетон В15, объем 0,80 м3, расход арматуры 54,5 кг	шт.	21133,50
05.10.07.0010	Колонны железобетонные 1К63-2,3, бетон В25, объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг	шт.	14904,65
05.10.07.0011	Колонны железобетонные 1К6-36-22, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг	шт.	13937,69
05.10.07.0012	Колонны железобетонные 1К6-42-22, бетон В25, объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг	шт.	19521,07
05.10.07.0013	Колонны железобетонные 1К6Д-33-1-23, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг	шт.	14156,70
05.10.07.0014	Колонны железобетонные 1К6Д-33-2-23, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг	шт.	14546,02
05.10.07.0015	Колонны железобетонные 1К6Д-36-1-22, бетон В25, объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг	шт.	15427,30
05.10.07.0016	Колонны железобетонные 1К6Д-36-2-22, бетон В25, объем 0,75 м3, расход арматуры 59,02 кг	шт.	15756,55
05.10.07.0017	Колонны железобетонные 1К6Д-36-3-26, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг	шт.	17932,02
05.10.07.0018	Колонны железобетонные 1К6Д-42-1-22, бетон В25, объем 0,86 м3, расход арматуры 70,15 кг	шт.	20425,45
05.10.07.0019	Колонны железобетонные 1К6Д-42-2-22, бетон В25, объем 0,86 м3, расход арматуры 82,04 кг	шт.	20017,23
05.10.07.0020	Колонны железобетонные 1К6Д-42-3-22, бетон В25, объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг	шт.	21699,33
05.10.07.0021	Колонны железобетонные 1К60-33-1-23, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг	шт.	15470,14
05.10.07.0022	Колонны железобетонные 1К60-33-2-23, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг	шт.	15761,45
05.10.07.0023	Колонны железобетонные 1К60-36-1-22, бетон В25, объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг	шт.	14434,63
05.10.07.0024	Колонны железобетонные 1К60-36-2-22, бетон В25, объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг	шт.	14692,90
05.10.07.0025	Колонны железобетонные 1К60-36-3-26, бетон В30, объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг	шт.	16650,64
05.10.07.0026	Колонны железобетонные 1К60-42-1-22, бетон В25, объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг	шт.	19177,30
05.10.07.0027	Колонны железобетонные 1К60-42-2-22, бетон В25, объем 0,85 м3, расход арматуры 76,81 кг	шт.	19476,49
05.10.07.0028	Колонны железобетонные 1К60-42-3-22, бетон В25, объем 0,85 м3, расход арматуры 80,29 кг	шт.	20126,33
05.10.07.0029	Колонны железобетонные 1КВ-33-26, бетон В30, объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг	шт.	11360,51
05.10.07.0030	Колонны железобетонные 1КВ-33-57-1-с, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 176,60 кг	шт.	30263,46
05.10.07.0031	Колонны железобетонные 1КВ-33-90-1-с-1, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг	шт.	66337,13
05.10.07.0032	Колонны железобетонные 1КВ-36-22, бетон В25, объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг	шт.	12244,90
05.10.07.0033	Колонны железобетонные 1КВ-36-26, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 50,09 кг	шт.	12006,71
05.10.07.0034	Колонны железобетонные 1КВ-36-32, бетон В40, объем 0,47 м3, расход арматуры 50,09 кг	шт.	13315,90
05.10.07.0035	Колонны железобетонные 1КВ-42-32, бетон В40, объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг	шт.	13795,70
05.10.07.0036	Колонны железобетонные 1КВ-40-22, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг	шт.	14641,49
05.10.07.0037	Колонны железобетонные 1КВД42-1-22, бетон В25, объем 0,50 м3, расход арматуры 67,69 кг	шт.	13521,53
05.10.07.0038	Колонны железобетонные 1КВД42-2-22, бетон В25, объем 0,50 м3, расход арматуры 72,37 кг	шт.	13056,90
05.10.07.0039	Колонны железобетонные 1КВД-33-1-23, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг	шт.	11716,13
05.10.07.0040	Колонны железобетонные 1КВД-33-2-23, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 61,00 кг	шт.	12090,02
05.10.07.0041	Колонны железобетонные 1КВД-36-1-22, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг	шт.	13155,55
05.10.07.0042	Колонны железобетонные 1КВД-36-2-22, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 65,04 кг	шт.	13537,44
05.10.07.0043	Колонны железобетонные 1КВД-36-3-26, бетон В30, объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг	шт.	14950,50
05.10.07.0044	Колонны железобетонные 1КВД-40-2-22, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 79,01 кг	шт.	15757,70
05.10.07.0045	Колонны железобетонные 1КВД-54-2-22, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 85,54 кг	шт.	15010,90
05.10.07.0046	Колонны железобетонные 1КВД-60-2-21, бетон В25, объем 0,87 м3, расход арматуры 92,00 кг	шт.	17514,22
05.10.07.0047	Колонны железобетонные 1КВ0-33-1-23, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг	шт.	12362,40
05.10.07.0048	Колонны железобетонные 1КВ0-33-2-23, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 55,95 кг	шт.	12776,11
05.10.07.0049	Колонны железобетонные 1КВ0-36-1-22, бетон В25, объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг	шт.	12323,23
05.10.07.0050	Колонны железобетонные 1КВ0-36-2-22, бетон В25, объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг	шт.	12615,77
05.10.07.0051	Колонны железобетонные 1КВ0-36-3-26, бетон В30, объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг	шт.	13006,72
05.10.07.0052	Колонны железобетонные 1КВ0-42-1-22, бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг	шт.	12719,01
05.10.07.0053	Колонны железобетонные 1КВ0-42-2-22, бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг	шт.	12970,87
05.10.07.0054	Колонны железобетонные 1КВ0-40-2-22, бетон В25, объем 0,67 м3, расход арматуры 72,10 кг	шт.	14776,13
05.10.07.0055	Колонны железобетонные 1КВ0-54-2-22, бетон В25, объем 0,77 м3, расход арматуры 70,71 кг	шт.	15407,43
05.10.07.0056	Колонны железобетонные 1КВ0-60-2-21, бетон В25, объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг	шт.	17170,00
05.10.07.0057	Колонны железобетонные 1КН-33-33, бетон В40, объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг	шт.	24450,01
05.10.07.0058	Колонны железобетонные 1КН-33-40, бетон В40, объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг	шт.	32034,63
05.10.07.0059	Колонны железобетонные 1КН-33-45, бетон В40, объем 0,82 м3, расход арматуры 230,57 кг	шт.	39539,40
05.10.07.0060	Колонны железобетонные 1КН-33-40, бетон В40, объем 0,82 м3, расход арматуры 203,05 кг	шт.	43596,09
05.10.07.0061	Колонны железобетонные 1КН-33-47-3-с, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг	шт.	34167,96
05.10.07.0062	Колонны железобетонные 1КН-33-69-1-с-1, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг	шт.	49624,63
05.10.07.0063	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-23, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 59,60 кг	шт.	20306,74
05.10.07.0064	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-26, бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг	шт.	21099,92
05.10.07.0065	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-33, бетон В40, объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг	шт.	21971,46
05.10.07.0066	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-35, бетон В40, объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг	шт.	24201,10
05.10.07.0067	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-30, бетон В40, объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг	шт.	27103,10
05.10.07.0068	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-39, бетон В40, объем 0,73 м3, расход арматуры 140,0 кг	шт.	28004,13
05.10.07.0069	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-44, бетон В40, объем 0,73 м3, расход арматуры 101,04 кг	шт.	32404,13
05.10.07.0070	Колонны железобетонные 1КН-33(30)-49, бетон В40, объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг	шт.	30072,06
05.10.07.0071	Колонны железобетонные 1КН-36-22, бетон В25, объем 0,86 м3, расход арматуры 60,5 кг	шт.	22102,99
05.10.07.0072	Колонны железобетонные 1КН-36-26, бетон В30, объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг	шт.	22011,69
05.10.07.0073	Колонны железобетонные 1КН-36-32, бетон В40, объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг	шт.	23763,96
05.10.07.0074	Колонны железобетонные 1КН-36-30, бетон В40, объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг	шт.	31204,66
05.10.07.0075	Колонны железобетонные 1КН-36-43, бетон В40, объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг	шт.	36941,29
05.10.07.0076	Колонны железобетонные 1КН-36-59, бетон В40, объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг	шт.	52301,72
05.10.07.0077	Колонны железобетонные 1КН-42-32, бетон В40, объем 0,95 м3, расход арматуры 79,07 кг	шт.	26232,97
05.10.07.0078	Колонны железобетонные 1КН-42-30, бетон В40, объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг	шт.	34500,20
05.10.07.0079	Колонны железобетонные 1КН-42-43, бетон В40, объем 0,95 м3, расход арматуры 276,0 кг	шт.	42625,65
05.10.07.0080	Колонны железобетонные 1КН-42-50, бетон В40, объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг	шт.	60650,10
05.10.07.0081	Колонны железобетонные 1КНД-33-1-33, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг	шт.	24370,96
05.10.07.0082	Колонны железобетонные 1КНД-33-1-40, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 169,07 кг	шт.	31626,94
05.10.07.0083	Колонны железобетонные 1КНД-33-1-45, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг	шт.	30004,37
05.10.07.0084	Колонны железобетонные 1КНД-33-1-40, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 290,95 кг	шт.	42605,37
05.10.07.0085	Колонны железобетонные 1КНД-33-2-33, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 89,05 кг	шт.	25099,04
05.10.07.0086	Колонны железобетонные 1КНД-33-2-40, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг	шт.	33404,46
05.10.07.0087	Колонны железобетонные 1КНД-33-2-45, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 250,36 кг	шт.	40909,31
05.10.07.0088	Колонны железобетонные 1КНД-33-2-40, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг	шт.	45046,72
05.10.07.0089	Колонны железобетонные 1КНД-33-2-54, бетон В40, объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг	шт.	51369,19
05.10.07.0090	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-1-23, бетон В25, объем 0,75 м3, расход арматуры 74,70 кг	шт.	23210,36
05.10.07.0091	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-1-26, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг	шт.	23903,16
05.10.07.0092	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-1-33, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг	шт.	24906,07
05.10.07.0093	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-1-37, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг	шт.	20595,39
05.10.07.0094	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-1-40, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг	шт.	32409,99
05.10.07.0095	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-1-46, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 232,59 кг	шт.	30670,50
05.10.07.0096	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-1-49, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 273,01 кг	шт.	40535,62
05.10.07.0097	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-2-33, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг	шт.	24302,52
05.10.07.0098	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-2-40, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг	шт.	31403,66
05.10.07.0099	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-2-40, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг	шт.	30990,76
05.10.07.0100	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-2-54, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 326,90 кг	шт.	45008,00
05.10.07.0101	Колонны железобетонные 1КНД-33(30)-2-59, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 390,2 кг	шт.	51191,25
05.10.07.0102	Колонны железобетонные 1КНД-36-1-26, бетон В30, объем 0,80 м3, расход арматуры 80,43 кг	шт.	23751,72

05100040026	Перекрышка плитная 00П30-10, бетон В15, объем 0,215 м3, расход арматуры 3,03 кг	шт.	0090,32
05100040027	Перекрышка плитная 00П12-4, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг	шт.	325,46
05100040028	Перекрышка плитная 00П14-5, бетон В15, объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг	шт.	1135,01
05100040029	Перекрышка плитная 00П17-6, бетон В15, объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг	шт.	1360,51
05100040030	Перекрышка плитная 10П23-10, бетон В15, объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг	шт.	3990,32
05100040031	Перекрышка плитная 10П30-13, бетон В15, объем 0,209 м3, расход арматуры 6,00 кг	шт.	5230,86
05100040032	Перекрышка плитная объем более 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40кг/м3	м3	21211,92
05100040033	Перекрышка плитная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м3	м3	19044,10
Группа 05.1.03.12 Прогоны			
05100040034	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом 6 м, бетон В30 объем более 1,5	м3	23747,64
05100040035	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом до 6 м, бетон В30 объем до	м3	24722,76
05100040036	Прогоны железобетонные	м3	23040,62
05100040037	Прогоны КВД 1ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,21 м3, расход арматуры 0,016 кг	шт.	3715,06
05100040038	Прогоны КВД 1ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,24 м3, расход арматуры 0,019 кг	шт.	4241,16
05100040039	Прогоны КВД 1ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,26 м3, расход арматуры 0,022 кг	шт.	4594,80
05100040040	Прогоны КВД 1ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,29 м3, расход арматуры 0,026 кг	шт.	5123,46
05100040041	Прогоны КВД 2ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,31 м3, расход арматуры 0,029 кг	шт.	5475,36
05100040042	Прогоны КВД 2ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,36 м3, расход арматуры 0,016 кг	шт.	6355,62
05100040043	Прогоны КВД 2ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,4 м3, расход арматуры 0,019 кг	шт.	5906,30
05100040044	Прогоны КВД 2ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,44 м3, расход арматуры 0,022 кг	шт.	7700,56
05100040045	Прогоны КВД 3ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,49 м3, расход арматуры 0,026 кг	шт.	6653,60
05100040046	Прогоны КВД 3ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 0,042 кг	шт.	3354,42
05100040047	Прогоны КВД 3ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,50 м3, расход арматуры 0,045 кг	шт.	10246,92
05100040048	Прогоны КВД 3ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 0,040 кг	шт.	11007,04
05100040049	Прогоны КВД 3ПРГ60-4, бетон В20, объем 0,66 м3, расход арматуры 0,029 кг	шт.	11643,30
05100040050	Прогоны КВД 4ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,74 м3, расход арматуры 0,032 кг	шт.	13070,44
05100040051	Прогоны КВД 4ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,01 м3, расход арматуры 0,035 кг	шт.	14312,64
05100040052	Прогоны КВД 4ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,80 м3, расход арматуры 0,039 кг	шт.	15536,64
05100040053	Прогоны КВД 4ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,94 м3, расход арматуры 0,034 кг	шт.	16622,94
05100040054	Прогоны КВД 4ПРГ60-4, бетон В20, объем 1,01 м3, расход арматуры 0,041 кг	шт.	17037,76
05100040055	Прогоны марки П40-20п А-III (бетон В20, объем 0,1 м3, расход арматуры 10,00 кг)	шт.	2955,36
05100040056	Прогоны марки П40-32п А-III (бетон В15, объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг)	шт.	3109,54
05100040057	Прогоны марки П40-36п А-III (бетон В20, объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг)	шт.	3795,42
05100040058	Прогоны марки П40-60п А-III (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг)	шт.	16149,66
05100040059	Прогоны марки ПР 60.4.4-4I (бетон В22,5, объем 0,02 м3, расход арматуры 149,25 кг)	шт.	41767,90
05100040060	Прогоны марки ПРГ 20.1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг)	шт.	2156,01
05100040061	Прогоны марки ПРГ 20.1.3-4А-IV (бетон В20, объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг)	шт.	1722,70
05100040062	Прогоны марки ПРГ 32.1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м3, расход арматуры 17,00 кг)	шт.	2703,19
05100040063	Прогоны марки ПРГ 32.1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг)	шт.	2393,94
05100040064	Прогоны марки ПРГ 36.1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг)	шт.	3250,00
05100040065	Прогоны марки ПРГ 36.1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг)	шт.	3039,60
05100040066	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т (бетон В22,5, объем 0,45 м3, расход арматуры 70,32 кг)	шт.	13531,32
05100040067	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4А-III-1 (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 139,04 кг)	шт.	13920,06
05100040068	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг)	шт.	13567,20
05100040069	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4АтV (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг)	шт.	12070,60
Группа 05.1.03.13 Ригели			
05100040070	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем более 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	44097,66
05100040071	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	46000,02
05100040072	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем от 1,5 до 4,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	45500,90
05100040073	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	шт.	26630,90
05100040074	Ригели марки Р4.23-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг)	шт.	13403,30
05100040075	Ригели марки Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 152,4 кг)	шт.	19303,50
05100040076	Ригели марки Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 101,5 кг)	шт.	20969,16
05100040077	Ригели марки Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 191,3 кг)	шт.	20731,50
05100040078	Ригели марки Р6.2.23-4-с (2240x497x500 мм) (бетон В25, объем 0,47 м3, расход арматуры 01,9 кг)	шт.	13950,90
05100040079	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг)	шт.	13314,06
05100040080	Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 101,5 кг)	шт.	20272,50
05100040081	Ригели марки РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 190,1 кг)	шт.	20030,60
05100040082	Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 191,3 кг)	шт.	20971,20
05100040083	Ригели марки РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 205,0 кг)	шт.	21504,66
05100040084	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) (бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг)	шт.	34234,26
05100040085	Ригели марки РР4.23-4-с (2240x565x430 мм) (бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 60,4 кг)	шт.	14006,90
05100040086	Ригели марки РР4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 142,3 кг)	шт.	20092,90
05100040087	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 194,2 кг)	шт.	21622,90
05100040088	Ригели марки РР4.53-7-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 190,4 кг)	шт.	23109,12
05100040089	Ригели марки РР4.53-7-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 195,6 кг)	шт.	23570,16
05100040090	Ригели марки РР6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) (бетон В25, объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг)	шт.	35231,02
05100040091	Ригели марки РР6.2.23-4-с (2240x595x500 мм) (бетон В25, объем 0,53 м3, расход арматуры 76,0 кг)	шт.	14357,52
05100040092	Ригели марки РР5 (бетон В22,5, расход арматуры 310 кг)	м3	40522,56
05100040093	Ригели марки РР6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 356 кг)	м3	40603,14
05100040094	Ригели марки РР7-1 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	36460,92
05100040095	Ригели марки РР0 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	32070,04
05100040096	Ригели марки РБ1-2 (бетон В15, объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг)	шт.	30266,25
05100040097	Ригели марки РБ1-4 (бетон В22,5, объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг)	шт.	31301,95
05100040098	Ригели марки РБ1-5 (бетон В22,5, объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг)	шт.	31542,66
05100040099	Ригели марки РБ2-1 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг)	шт.	24001,44
05100040100	Ригели марки РБ2-2 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг)	шт.	25801,30
05100040101	Ригели марки РБ2-4 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 370,9 кг)	шт.	26251,20
05100040102	Ригели марки РБ2-6 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг)	шт.	24509,04
05100040103	Ригели марки РБ2-0 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг)	шт.	25390,77
05100040104	Ригели марки РБ2-9 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 402,0 кг)	шт.	26529,74
05100040105	Ригели марки РБ2-20 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг)	шт.	22215,75
05100040106	Ригели марки РБ2-21 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг)	шт.	22559,54
05100040107	Ригели марки РБ2-23 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг)	шт.	27165,92
05100040108	Ригели марки РБ3-2 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 300,5 кг)	шт.	20069,01
05100040109	Ригели марки РБ3-3 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг)	шт.	22792,41
05100040110	Ригели марки РБ3-4 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 370,2 кг)	шт.	22792,41
05100040111	Ригели марки РБ3-5 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг)	шт.	22792,41
05100040112	Ригели марки РБ3-13 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг)	шт.	22791,95
05100040113	Ригели марки РБ3-14 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг)	шт.	23100,40
05100040114	Ригели марки РБ3-15 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг)	шт.	30940,00
05100040115	Ригели марки РБ3-17 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг)	шт.	30940,00
05100040116	Ригели марки РБ4-1 (бетон В22,5, объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг)	шт.	40903,10
05100040117	Ригели марки РБ4-2 (бетон В30, объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг)	шт.	52316,65
05100040118	Ригели марки РБ4-3 (бетон В30, объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг)	шт.	55096,13
05100040119	Ригели марки РБ4-4 (бетон В30, объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг)	шт.	53171,71
05100040120	Ригели марки РБ5-1 (бетон В22,5, объем 2,69 м3, расход арматуры 400,0 кг)	шт.	50293,33
05100040121	Ригели марки РБ5-2 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг)	шт.	54007,56
05100040122	Ригели марки РБ5-3 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг)	шт.	56404,04
05100040123	Ригели марки РБ5-4 (бетон В22,5, объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг)	шт.	40376,13
05100040124	Ригели марки РБ5-6 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 620,6 кг)	шт.	54540,05
05100040125	Ригели марки РБ5-7 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг)	шт.	55563,04

0500000073	Ригели марки МБ5-20 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 603,1 кг)	шт.	53794,90
0500000074	Ригели марки МБ5-30 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 651,4 кг)	шт.	55171,33
0500000075	Ригели марки МБ6-1 (бетон В22,5, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 463,0 кг)	шт.	49354,02
0500000076	Ригели марки МБ6-3 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг)	шт.	55694,67
0500000077	Ригели марки МБ6-15 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 536,1 кг)	шт.	55119,02
0500000078	Ригели марки МБ6-17 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг)	шт.	56170,07
0500000079	Ригели марки P1-A (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	32136,12
0500000080	Ригели марки P1 (бетон В22,5, расход арматуры 175 кг)	м3	33009,24
0500000081	Ригели марки РДП4.26-60 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 44,56 кг)	шт.	13097,02
0500000082	Ригели марки РДП4.26-90 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 57,11 кг)	шт.	15036,04
0500000083	Ригели марки РДП4.26-110 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 50,71 кг)	шт.	15150,22
0500000084	Ригели марки РДП4.56-50АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 115,43 кг)	шт.	33361,14
0500000085	Ригели марки РДП4.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 125,35 кг)	шт.	34100,00
0500000086	Ригели марки РДП4.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 161,46 кг)	шт.	27610,04
0500000087	Ригели марки РДП4.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 144,07 кг)	шт.	34100,00
0500000088	Ригели марки РДП4.56-90АТЧ (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 176,05 кг)	шт.	36791,40
0500000089	Ригели марки РДП4.56-110АТЧ (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 214,02 кг)	шт.	39596,40
0500000090	Ригели марки РДП4.57-70АТЧ (бетон В30, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 162,6 кг)	шт.	31163,04
0500000091	Ригели марки РДП4.60-50АТЧ (бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,01 кг)	шт.	40070,54
0500000092	Ригели марки РДП4.60-60АТЧ (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 203,02 кг)	шт.	44160,04
0500000093	Ригели марки РДП4.60-70АТЧ (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 230,30 кг)	шт.	46725,10
0500000094	Ригели марки РДП6.56-50АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 123,30 кг)	шт.	49603,62
0500000095	Ригели марки РДП6.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт.	50946,96
0500000096	Ригели марки РДП6.56-90АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 167,00 кг)	шт.	54124,26
0500000097	Ригели марки РДП6.56-110АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 197,10 кг)	шт.	57313,00
0500000098	Ригели марки РДП6.06-50АТЧ (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 263,00 кг)	шт.	02977,00
0500000099	Ригели марки РДП6.06-70АТЧ (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 374,20 кг)	шт.	33314,70
0500000100	Ригели марки РДП6.06-90АТЧ (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 460,00 кг)	шт.	106021,06
0500000101	Ригели марки РДП6.06-110АТЧ (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 551,60 кг)	шт.	113012,62
0500000102	Ригели марки РДП 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 53,20 кг)	шт.	20967,12
0500000103	Ригели марки РДП 6.26-70 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,10 кг)	шт.	21409,36
0500000104	Ригели марки РДП 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 65,10 кг)	шт.	22065,66
0500000105	Ригели марки РДР 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 55,60 кг)	шт.	23737,02
0500000106	Ригели марки РДР 6.26-110-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 60,60 кг)	шт.	20597,74
0500000107	Ригели марки РДР 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 67,90 кг)	шт.	20531,44
0500000108	Ригели марки РДР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 02,20 кг)	шт.	23099,26
0500000109	Ригели марки РДР 6.56-50 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 129,60 кг)	шт.	59032,50
0500000110	Ригели марки РДР 6.56-70 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 150,10 кг)	шт.	60039,94
0500000111	Ригели марки РДР 6.56-70 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 142,30 кг)	шт.	60164,70
0500000112	Ригели марки РДР 6.56-90 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 105,90 кг)	шт.	64304,00
0500000113	Ригели марки РДР 6.56-90 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 173,90 кг)	шт.	63201,24
0500000114	Ригели марки РДР 6.56-110 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 201,70 кг)	шт.	66865,40
0500000115	Ригели марки РДР 6.56-110 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 203,40 кг)	шт.	66190,00
0500000116	Ригели марки РДР 6.56-145 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 255,50 кг)	шт.	71102,16
0500000117	Ригели марки РДР 6.56-145 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 250,00 кг)	шт.	70010,44
0500000118	Ригели марки РДР 6.56-100 АТЧ-т (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 293,50 кг)	шт.	76700,66
0500000119	Ригели марки РДР 6.56-100 АТЧ (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 200,00 кг)	шт.	76074,66
0500000120	Ригели марки РДР 6.06-50 АТЧ (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 274,70 кг)	шт.	70105,40
0500000121	Ригели марки РДР 6.06-70 АТЧ (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 305,10 кг)	шт.	89542,74
0500000122	Ригели марки РДР 6.06-90 АТЧ (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 479,40 кг)	шт.	100675,02
0500000123	Ригели марки РДР 6.06-110 АТЧ (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 562,30 кг)	шт.	100091,12
0500000124	Ригели марки РЗ.26 (бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 19,94 кг)	шт.	3610,00
0500000125	Ригели марки РЗ.56 (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 36,11 кг)	шт.	7207,90
0500000126	Ригели марки РЛП4.26-45 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 49,53 кг)	шт.	10602,46
0500000127	Ригели марки РЛП4.26-60 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 53,07 кг)	шт.	10923,10
0500000128	Ригели марки РЛП4.56-45 (бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 152,59 кг)	шт.	26946,36
0500000129	Ригели марки РЛП4.56-60 (бетон В35, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 192,01 кг)	шт.	29002,94
0500000130	Ригели марки РЛП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 62,10 кг)	шт.	17204,34
0500000131	Ригели марки РЛП6.56-45АТЧ (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 145,10 кг)	шт.	39067,72
0500000132	Ригели марки РЛП6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 105,30 кг)	шт.	43797,70
0500000133	Ригели марки РЛР6.56-45АТЧ-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 145,00 кг)	шт.	40225,60
0500000134	Ригели марки РЛР6.56-45АТЧ (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 142,50 кг)	шт.	40165,42
0500000135	Ригели марки РЛР6.56-60АТЧ-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 102,70 кг)	шт.	51704,30
0500000136	Ригели марки РЛР6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 103,40 кг)	шт.	51050,04
0500000137	Ригели марки РЛР6.56-100АТЧ-т (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 212,50 кг)	шт.	55909,04
0500000138	Ригели марки РЛР6.56-100АТЧ (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 200,50 кг)	шт.	55662,42
0500000139	Ригели марки РЛР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт.	21507,72
0500000140	Ригели марки РЛР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 50,40 кг)	шт.	21359,02
0500000141	Ригели марки РЛР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 74,00 кг)	шт.	22909,70
0500000142	Ригели марки РОП4.26-40 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 52,07 кг)	шт.	13902,60
0500000143	Ригели марки РОП4.26-60 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 50,65 кг)	шт.	14335,00
0500000144	Ригели марки РОП4.56-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 119,33 кг)	шт.	31494,54
0500000145	Ригели марки РОП4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 121,93 кг)	шт.	23662,39
0500000146	Ригели марки РОП4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 133,09 кг)	шт.	29599,30
0500000147	Ригели марки РОП4.56-50 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 169,69 кг)	шт.	32032,00
0500000148	Ригели марки РОП4.56-60 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 193,09 кг)	шт.	33676,32
0500000149	Ригели марки РОП4.57-45 (бетон В30, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 164,95 кг)	шт.	30066,54
0500000150	Ригели марки РОП4.60-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 235,42 кг)	шт.	36497,64
0500000151	Ригели марки РОП4.60-40 (бетон В35, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 293,53 кг)	шт.	40765,32
0500000152	Ригели марки РОП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 63,00 кг)	шт.	20040,10
0500000153	Ригели марки РОП6.56-40АТЧ (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт.	46735,30
0500000154	Ригели марки РОП6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 101,70 кг)	шт.	51265,20
0500000155	Ригели марки РОП6.56-100АТЧ (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 221,00 кг)	шт.	65072,62
0500000156	Ригели марки РОП6.06-30АТЧ (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 261,00 кг)	шт.	77507,32
0500000157	Ригели марки РОП6.06-40АТЧ (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 234,50 кг)	шт.	01112,44
0500000158	Ригели марки РОП6.06-60АТЧ-т (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 459,10 кг)	шт.	100026,30
0500000159	Ригели марки РОП6.06-60АТЧ (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 375,10 кг)	шт.	91527,66
0500000160	Ригели марки РОР6.56-40АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 152,40 кг)	шт.	57024,12
0500000161	Ригели марки РОР6.56-40АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 134,50 кг)	шт.	55210,56
0500000162	Ригели марки РОР6.56-60АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 170,00 кг)	шт.	59419,00
0500000163	Ригели марки РОР6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 176,40 кг)	шт.	59311,90
0500000164	Ригели марки РОР6.56-75АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 210,90 кг)	шт.	62540,44
0500000165	Ригели марки РОР6.56-75АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,60 кг)	шт.	62105,76
0500000166	Ригели марки РОР6.56-100АТЧ-т (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 230,60 кг)	шт.	66066,42
0500000167	Ригели марки РОР6.06-30АТЧ (бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 261,40 кг)	шт.	73594,02
0500000168	Ригели марки РОР6.06-60АТЧ-т (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 459,50 кг)	шт.	95273,10
0500000169	Ригели марки РОР6.06-60АТЧ (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 374,70 кг)	шт.	07104,94
0500000170	Ригели марки РОР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 63,00 кг)	шт.	25025,70
0500000171	Ригели марки РОР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт.	24650,50
0500000172	Ригели марки РОР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 77,90 кг)	шт.	26370,06
0500000173	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x40 мм) (бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 67,5 кг)	шт.	12790,00
0500000174	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x40 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 132,6 кг)	шт.	17702,60

OS10301-0075	Ригели марки РП6. 2.23-4-с (2240x400x500 мм) (бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг)	шт.	12430,74
OS10301-0076	Ригели марки РП6. 2.53-7-с (5240x400x600 мм) (бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг)	шт.	30102,02
OS10301-0077	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	57533,10
OS10301-0078	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	57557,50
OS10301-0079	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	10204,96
OS10301-0080	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	73479,70
OS10301-0081	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем более 2 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	41436,40
OS10301-0082	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	43066,44
OS10301-0083	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	41056,02
OS10301-0084	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем более 2 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	35916,24
OS10301-0085	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	47699,20
OS10301-0086	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	39429,12
OS10301-0087	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем более 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	35157,36
OS10301-0088	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	39744,30
OS10301-0089	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	41235,54
OS10301-0090	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 2 до 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	39293,46
OS10301-0091	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной 3 до 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м3	м3	33024,22
OS10301-0092	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 3,0 м, объем до 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м3	м3	33604,92
OS10301-0093	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем более 1 до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры 150	м3	33320,50
OS10301-0094	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	33929,20
OS10301-0095	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объем более 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	33211,20
Группа 05.1.05.14 Фермы			
OS10301-0096	Ферма подстропильная 1ФРП12-4АтIV, бетон В35, объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг	шт.	44224,14
OS10301-0097	Ферма подстропильная 1ФРП12-5АтIV, бетон В40, объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг	шт.	40513,24
OS10301-0098	Ферма подстропильная 1ФРП12-6АтIV, бетон В45, объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг	шт.	51540,76
OS10301-0099	Ферма подстропильная 1ФРП12-7АтIV, бетон В45, объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг	шт.	53047,14
OS10301-0100	Ферма подстропильная 2ФРП12-4АтIV, бетон В35, объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг	шт.	44100,00
OS10301-0101	Ферма подстропильная 2ФРП12-5АтIV, бетон В40, объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг	шт.	40376,56
OS10301-0102	Ферма подстропильная 2ФРП12-6АтIV, бетон В45, объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг	шт.	51937,00
OS10301-0103	Ферма подстропильная 2ФРП12-7АтIV, бетон В45, объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг	шт.	52081,52
OS10301-0104	Ферма с параллельными поясами пролетом 10 м, объем до 3,2 м3, бетон В30, расход арматуры 300 кг/м3	м3	14367,72
OS10301-0105	Ферма стропильная 3ФБ10-6АтIV, бетон В35, объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг	шт.	37560,06
OS10301-0106	Ферма стропильная 3ФБ10-7АтIV, бетон В40, объем 3,90 м3, расход арматуры 893 кг	шт.	41775,12
OS10301-0107	Ферма стропильная 3ФБ10-8АтIV, бетон В45, объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг	шт.	44625,00
OS10301-0108	Ферма стропильная 3ФБ12-6АтIV, бетон В30, объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг	шт.	49139,52
OS10301-0109	Ферма стропильная 3ФБ12-7АтIV, бетон В35, объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг	шт.	52063,06
OS10301-0110	Ферма стропильная 3ФБ12-8АтIV, бетон В35, объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг	шт.	53553,86
OS10301-0111	Ферма стропильная 3ФБ12-9АтIV, бетон В40, объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг	шт.	56930,32
OS10301-0112	Ферма стропильная 3ФБ12-10АтIV, бетон В45, объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг	шт.	60503,34
OS10301-0113	Ферма стропильная 3ФБС10-6АтIV, бетон В35, объем 3,70 м3, расход арматуры 690 кг	шт.	37090,16
OS10301-0114	Ферма стропильная 3ФБС10-7АтIV, бетон В40, объем 3,70 м3, расход арматуры 701 кг	шт.	41979,12
OS10301-0115	Ферма стропильная 3ФБС10-8АтIV, бетон В45, объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг	шт.	44941,20
OS10301-0116	Ферма стропильная 3ФБС12-6АтIV, бетон В30, объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг	шт.	49691,34
OS10301-0117	Ферма стропильная 3ФБС12-7АтIV, бетон В35, объем 4,70 м3, расход арматуры 1020 кг	шт.	52672,00
OS10301-0118	Ферма стропильная 3ФБС12-8АтIV, бетон В35, объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг	шт.	54235,44
OS10301-0119	Ферма стропильная 3ФБС12-9АтIV, бетон В40, объем 4,70 м3, расход арматуры 1230 кг	шт.	57461,70
OS10301-0120	Ферма стропильная 3ФБС12-10АтIV, бетон В45, объем 4,70 м3, расход арматуры 1302 кг	шт.	61220,56
OS10301-0121	Ферма стропильная пролетом 10 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход	м3	12537,04
OS10301-0122	Ферма стропильная пролетом 10 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход арматуры	м3	13006,60
OS10301-0123	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход	м3	12393,12
OS10301-0124	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход арматуры	м3	12923,40
OS10301-0125	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 10 м, объем до 3,2 м3, бетон В30, расход арматуры 300 кг/м3	м3	11565,70
OS10301-0126	Фермы подстропильные бесраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 4 м3,	м3	19150,50
Группа 05.1.05.15 Элементы бортовое			
OS10301-0127	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с, бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг	шт.	9943,90
OS10301-0128	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (И350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	26063,74
OS10301-0129	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг	шт.	10201,02
OS10301-0130	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг	шт.	10274,46
OS10301-0131	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (И350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	27549,10
OS10301-0132	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (И350), расход арматуры 164,60 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	27027,64
OS10301-0133	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с, бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг	шт.	10314,24
OS10301-0134	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (И350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	27085,70
OS10301-0135	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с, бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг	шт.	10393,00
OS10301-0136	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (И350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	20133,64
OS10301-0137	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с, бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг	шт.	10793,64
OS10301-0138	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (И350), расход арматуры 101,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	29220,10
OS10301-0139	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг	шт.	10775,20
OS10301-0140	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (И350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	24137,20
OS10301-0141	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг	шт.	10973,24
OS10301-0142	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (И350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	24366,70
OS10301-0143	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг	шт.	11693,40
OS10301-0144	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (И350), расход арматуры 105,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	25990,70
Группа 05.1.05.16 Перекрытия и балки железобетонные, но включенные в группы			
OS10301-0145	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размер 2900x120x400 мм, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг	шт.	3141,24
OS10301-0146	Балки железобетонные для перекрытий	м3	36439,50
OS10301-0147	Балки железобетонные для покрытий	м3	36442,56
OS10301-0148	Балки железобетонные перекрытий	м3	24006,90
OS10301-0149	Балки железобетонные предварительно напряженные температурно-нерезрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры до	м3	50557,40
OS10301-0150	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с цоколями из бетона плотностью не менее 1600	м3	20646,70
OS10301-0151	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без цоколей из бетона плотностью не менее 1600	м3	13222,26
OS10301-0152	Балки корочевого сечения длиной до 3 м, массой до 5 т, бетон В22,5, расход арматуры 70 кг/м3	м3	12761,22
OS10301-0153	Балки корочевого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В22,5, расход арматуры 60 кг/м3	м3	12301,90
OS10301-0154	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99 кг	шт.	377,05
OS10301-0155	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25 кг	шт.	377,05
OS10301-0156	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13 кг	шт.	440,60
OS10301-0157	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13 кг	шт.	440,60
OS10301-0158	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт.	519,03
OS10301-0159	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05 кг	шт.	519,03
OS10301-0160	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37 кг	шт.	613,71
OS10301-0161	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	613,71
OS10301-0162	Перекрышки КПД 1 ПР 18-0, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91 кг	шт.	604,71
OS10301-0163	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 1,73 кг	шт.	604,71
OS10301-0164	Перекрышки КПД 1 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09 кг	шт.	755,70
OS10301-0165	Перекрышки КПД 1 ПР 22-0, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	826,44
OS10301-0166	Перекрышки КПД 1 ПР 24-0, бетон В15, объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	320,45
OS10301-0167	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4, бетон В15, объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33 кг	шт.	991,56
OS10301-0168	Перекрышки КПД 1 ПР 20-4, бетон В15, объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54 кг	шт.	1062,55
OS10301-0169	Перекрышки КПД 1 ПР 30-4, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 4,73 кг	шт.	1133,42
OS10301-0170	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	797,56
OS10301-0171	Перекрышки КПД 2 ПР 10-6, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	797,56
OS10301-0172	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9 кг	шт.	361,70
OS10301-0173	Перекрышки КПД 2 ПР 12-6, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	361,70

051014-0001	Перекрышки КВД 2 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 4 кг	шт.	1102,70
051014-0002	Перекрышки КВД 2 ПР 14-6, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	1102,70
051014-0003	Перекрышки КВД 2 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42 кг	шт.	1266,84
051014-0004	Перекрышки КВД 2 ПР 16-6, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1266,84
051014-0005	Перекрышки КВД 2 ПР 10-12, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 3,30 кг	шт.	1423,63
051014-0006	Перекрышки КВД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 7,02 кг	шт.	1423,63
051014-0007	Перекрышки КВД 2 ПР 20-12, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 4,34 кг	шт.	2063,70
051014-0008	Перекрышки КВД 2 ПР 20-37, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 10,64 кг	шт.	2063,70
051014-0009	Перекрышки КВД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 2,03 кг	шт.	2063,70
051014-0010	Перекрышки КВД 2 ПР 22-12, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 5,32 кг	шт.	1702,14
051014-0011	Перекрышки КВД 2 ПР 22-37, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44 кг	шт.	1758,09
051014-0012	Перекрышки КВД 2 ПР 24-12, бетон В15, объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4 кг	шт.	1900,07
051014-0013	Перекрышки КВД 2 ПР 24-37, бетон В15, объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9 кг	шт.	1900,07
051014-0014	Перекрышки КВД 2 ПР 26-37, бетон В15, объем 0,080 м3, расход арматуры 33,16 кг	шт.	2064,09
051014-0015	Перекрышки КВД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32 кг	шт.	2220,30
051014-0016	Перекрышки КВД 2 ПР 30-0, бетон В15, объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34 кг	шт.	2392,92
051014-0017	Перекрышки КВД ПР 1, бетон В15, объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг	шт.	252,74
051014-0018	Перекрышки КВД ПР 3, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг	шт.	1505,90
051014-0019	Перекрышки КВД серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	23103,00
	Раздел 05.1.04 Конструкции стов и перегородок		
	Группа 05.1.04.01 Блоки стеновые Г-образные		
051014-0020	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем до 0,2 м3	м3	13205,30
051014-0021	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем от 2 до 4 м3	м3	12172,60
051014-0022	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем более 1 м3	м3	14744,30
051014-0023	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем до 1 м3	м3	15734,52
	Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости		
051014-0024	Диафрагмы жесткости Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 55,02 кг	шт.	7232,09
051014-0025	Диафрагмы жесткости Д12.33, бетон В20, объем 0,60 м3, расход арматуры 116,06 кг	шт.	13079,26
051014-0026	Диафрагмы жесткости Д12.33, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 02,05 кг	шт.	11014,70
051014-0027	Диафрагмы жесткости Д12.40, бетон В20, объем 1,75 м3, расход арматуры 247,09 кг	шт.	44230,05
051014-0028	Диафрагмы жесткости Д12.20, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 77,00 кг	шт.	13475,96
051014-0029	Диафрагмы жесткости Д126.33, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг	шт.	20273,41
051014-0030	Диафрагмы жесткости Д126.36, бетон В20, объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг	шт.	22172,91
051014-0031	Диафрагмы жесткости Д126.42, бетон В20, объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг	шт.	39065,10
051014-0032	Диафрагмы жесткости Д130.20, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 02,65 кг	шт.	15263,74
051014-0033	Диафрагмы жесткости Д130.33, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг	шт.	23094,40
051014-0034	Диафрагмы жесткости Д130.36, бетон В20, объем 1,69 м3, расход арматуры 169,73 кг	шт.	25210,84
051014-0035	Диафрагмы жесткости Д130.42, бетон В20, объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг	шт.	44427,30
051014-0036	Диафрагмы жесткости Д130.40, бетон В20, объем 2,19 м3, расход арматуры 207,41 кг	шт.	53620,00
051014-0037	Диафрагмы жесткости Д132.40, бетон В20, объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг	шт.	56536,35
051014-0038	Диафрагмы жесткости Д156.20, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг	шт.	26314,01
051014-0039	Диафрагмы жесткости Д156.33, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	40915,04
051014-0040	Диафрагмы жесткости Д12.42, бетон В20, объем 0,70 м3, расход арматуры 133,45 кг	шт.	14969,54
051014-0041	Диафрагмы жесткости Д15.42, бетон В20, объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0 кг	шт.	18163,09
051014-0042	Диафрагмы жесткости Д124.36, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг	шт.	21573,23
051014-0043	Диафрагмы жесткости Д124.42, бетон В20, объем 1,55 м3, расход арматуры 105,43 кг	шт.	36576,22
051014-0044	Диафрагмы жесткости Д126.33, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг	шт.	24994,73
051014-0045	Диафрагмы жесткости Д126.36, бетон В20, объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг	шт.	20292,62
051014-0046	Диафрагмы жесткости Д126.42, бетон В20, объем 1,26 м3, расход арматуры 207,19 кг	шт.	32422,30
051014-0047	Диафрагмы жесткости Д130.33, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг	шт.	26672,10
051014-0048	Диафрагмы жесткости Д132.40, бетон В20, объем 1,66 м3, расход арматуры 307,41 кг	шт.	43543,65
051014-0049	Диафрагмы жесткости Д136.33, бетон В25, объем 2,52 м3, расход арматуры 253,41 кг	шт.	40996,11
051014-0050	Диафрагмы жесткости Д130.36, бетон В20, объем 1,20 м3, расход арматуры 265,9 кг	шт.	30070,00
051014-0051	Диафрагмы жесткости Д130.42, бетон В20, объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг	шт.	37063,93
051014-0052	Диафрагмы жесткости Д132.36, бетон В20, объем 1,13 м3, расход арматуры 206,32 кг	шт.	31359,95
051014-0053	Диафрагмы жесткости Д132.42, бетон В20, объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9 кг	шт.	37125,14
051014-0054	Диафрагмы жесткости Д136.33, бетон В25, объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг	шт.	42026,04
051014-0055	Диафрагмы жесткости Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 50,93 кг	шт.	11033,91
051014-0056	Диафрагмы жесткости Д12.33, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 05,96 кг	шт.	13793,26
051014-0057	Диафрагмы жесткости Д12.36, бетон В20, объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг	шт.	16149,46
051014-0058	Диафрагмы жесткости Д12.40, бетон В20, объем 1,91 м3, расход арматуры 255 кг	шт.	37639,22
051014-0059	Диафрагмы жесткости Д126.20, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 03,90 кг	шт.	17940,17
051014-0060	Диафрагмы жесткости Д126.33, бетон В25, объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг	шт.	22515,63
051014-0061	Диафрагмы жесткости Д126.36, бетон В20, объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг	шт.	25124,59
051014-0062	Диафрагмы жесткости Д130.42, бетон В20, объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг	шт.	30361,30
051014-0063	Диафрагмы жесткости Д130.40, бетон В20, объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг	шт.	44363,00
051014-0064	Диафрагмы жесткости Д156.20, бетон В25, объем 2,27 м3, расход арматуры 140,10 кг	шт.	36270,79
051014-0065	Диафрагмы жесткости Д156.33, бетон В25, объем 3,29 м3, расход арматуры 193,12 кг	шт.	52321,10
051014-0066	Диафрагмы жесткости Д12.42, бетон В20, объем 0,06 м3, расход арматуры 137,25 кг	шт.	10319,61
051014-0067	Диафрагмы жесткости Д15.42, бетон В20, объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг	шт.	20093,10
051014-0068	Диафрагмы жесткости Д124.36, бетон В20, объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг	шт.	27011,23
051014-0069	Диафрагмы жесткости Д124.42, бетон В20, объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54 кг	шт.	31515,55
051014-0070	Диафрагмы жесткости Д126.42, бетон В20, объем 1,04 м3, расход арматуры 202,93 кг	шт.	33655,10
051014-0071	Диафрагмы жесткости Д130.33, бетон В25, объем 1,76 м3, расход арматуры 129,50 кг	шт.	23930,03
051014-0072	Диафрагмы жесткости Д130.36, бетон В20, объем 1,09 м3, расход арматуры 170,42 кг	шт.	20642,02
051014-0073	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 554,07 кг	шт.	04060,63
051014-0074	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-1с-1 (ДЖ-3), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 300,92 кг	шт.	17656,79
051014-0075	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-1с-4, бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 202,2 кг	шт.	17606,50
051014-0076	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 650,54 кг	шт.	07636,69
051014-0077	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 311,75 кг	шт.	17660,04
051014-0078	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 663,69 кг	шт.	07920,53
051014-0079	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 650,54 кг	шт.	07676,34
051014-0080	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-2с (ДЖ-4), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 306,19 кг	шт.	17653,73
051014-0081	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-с-1 (ДЖ-1-1), бетон В25, объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг	шт.	30134,29
051014-0082	Диафрагмы жесткости Д156.33-2-с-2 (ДЖ-1-2), бетон В25, объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг	шт.	09630,92
051014-0083	Диафрагмы жесткости Д156.33-2с (ДЖ-6), бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 314,62 кг	шт.	17663,26
051014-0084	Диафрагмы жесткости Д126.33, бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93 кг	шт.	25014,31
051014-0085	Диафрагмы жесткости Д126.36, бетон В20, объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг	шт.	23677,41
051014-0086	Диафрагмы жесткости Д126.42, бетон В20, объем 1,04 м3, расход арматуры 234,79 кг	шт.	37455,01
051014-0087	Диафрагмы жесткости Д130.33, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг	шт.	20994,11
051014-0088	Диафрагмы жесткости Д132.40, бетон В20, объем 1,07 м3, расход арматуры 336,63 кг	шт.	45770,26
051014-0089	Диафрагмы жесткости Д136.33, бетон В25, объем 2,09 м3, расход арматуры 274,15 кг	шт.	46270,90
051014-0090	Диафрагмы жесткости Д130.36, бетон В20, объем 1,40 м3, расход арматуры 274,59 кг	шт.	33101,40
051014-0091	Диафрагмы жесткости Д130.42, бетон В20, объем 1,73 м3, расход арматуры 320,45 кг	шт.	39206,42
051014-0092	Диафрагмы жесткости Д132.36, бетон В20, объем 1,34 м3, расход арматуры 239,50 кг	шт.	33693,66
051014-0093	Диафрагмы жесткости Д132.42, бетон В20, объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг	шт.	39379,60
051014-0094	Диафрагмы жесткости Д136.33, бетон В25, объем 2,09 м3, расход арматуры 276,97 кг	шт.	31105,59
051014-0095	Диафрагмы жесткости Д1-30-42, бетон В20, объем 1,06 м3, расход арматуры 163,02 кг	шт.	17162,30
051014-0096	Диафрагмы жесткости Д1-30-42, бетон В20, объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг	шт.	18003,55
051014-0097	Диафрагмы жесткости Д19-26-1с-10(120-III), бетон В30, объем 0,72 м3, расход арматуры 137,06 кг	шт.	20529,30
051014-0098	Диафрагмы жесткости Д19-26-1с-10(120-III) /бетон В30 (п400), расход арматуры 191,47 кг /серия 1-120 с, сейсмичность	шт.	39706,25
051014-0099	Диафрагмы жесткости Д19-26-2с-10(120-III), бетон В30, объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг	шт.	30307,40

0510F040104	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1063-17-1а, бетон В40, объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг	шт.	06403,10
0510F040105	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1063, бетон В40, объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг	шт.	05032,30
0510F040106	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1064-1-1а, бетон В40, объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг	шт.	07627,10
0510F040107	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1064-1, бетон В40, объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг	шт.	09445,02
0510F040108	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1064-2-1а, бетон В40, объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг	шт.	00775,50
0510F040109	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1064-2-2а, бетон В40, объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг	шт.	00775,50
0510F040110	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1064-2-3а, бетон В40, объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг	шт.	07801,40
0510F040111	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1064-3-1а, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг	шт.	01966,10
0510F040112	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1064-3-2а, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг	шт.	02206,90
0510F040113	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1066-1-1а, бетон В25, объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг	шт.	00574,90
0510F040114	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1066-1-2а, бетон В40, объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг	шт.	02075,32
0510F040115	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1066-1, бетон В40, объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг	шт.	02075,32
0510F040116	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-1-1а, бетон В40, объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг	шт.	07191,63
0510F040117	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-1-2, бетон В40, объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг	шт.	07019,63
0510F040118	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-1-2а, бетон В40, объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг	шт.	07191,63
0510F040119	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-1, бетон В40, объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг	шт.	06034,02
0510F040120	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-2, бетон В40, объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг	шт.	05076,94
0510F040121	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-3-1а, бетон В40, объем 2,07 м3, расход арматуры 221,90 кг	шт.	04241,00
0510F040122	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-3-2а, бетон В40, объем 2,07 м3, расход арматуры 221,90 кг	шт.	04191,90
0510F040123	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1069-3, бетон В40, объем 2,07 м3, расход арматуры 221,90 кг	шт.	04311,24
0510F040124	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-1-1а, бетон В40, объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг	шт.	00440,12
0510F040125	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-1-1, бетон В40, объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг	шт.	06791,00
0510F040126	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-2, бетон В40, объем 2,64 м3, расход арматуры 230,81 кг	шт.	06035,66
0510F040127	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-4-1а, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 221,13 кг	шт.	00025,76
0510F040128	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-4-2а, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг	шт.	06910,20
0510F040129	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-4, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг	шт.	06705,76
0510F040130	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-5-1а, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг	шт.	00025,76
0510F040131	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-5, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 214,50 кг	шт.	06036,76
0510F040132	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-6-1а, бетон В40, объем 2,05 м3, расход арматуры 190,7 кг	шт.	03000,22
0510F040133	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-6-2а, бетон В40, объем 2,05 м3, расход арматуры 219,82 кг	шт.	03001,02
0510F040134	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-6, бетон В40, объем 2,05 м3, расход арматуры 190,7 кг	шт.	03692,10
0510F040135	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-7-1а, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 213,30 кг	шт.	06640,92
0510F040136	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-7-2а, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 213,30 кг	шт.	06093,80
0510F040137	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-0, бетон В40, объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг	шт.	05502,52
0510F040138	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-9, бетон В40, объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг	шт.	05375,02
0510F040139	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-10-1а, бетон В40, объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг	шт.	06724,56
0510F040140	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-11-1а, бетон В40, объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75 кг	шт.	09093,96
0510F040141	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-12, бетон В40, объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг	шт.	00012,50
0510F040142	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-13-1а, бетон В40, объем 2,65 м3, расход арматуры 249,50 кг	шт.	06950,92
0510F040143	Панели железобетонные стеновые внешние 0В 1071-14-1а, бетон В40, объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг	шт.	05475,06
0510F040144	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1016-1, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 43,835кг	шт.	10969,49
0510F040145	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1016-2, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 43,835кг	шт.	10969,49
0510F040146	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1020-2, бетон В25, объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг	шт.	25057,00
0510F040147	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1030-1т, бетон В25, объем 1,41 м3, расход арматуры 05,751 кг	шт.	36026,49
0510F040148	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1041-1, бетон В25, объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг	шт.	50407,99
0510F040149	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1047-1, бетон В25, объем 2,21 м3, расход арматуры 51,320 кг	шт.	57720,17
0510F040150	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1050-1, бетон В25, объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг	шт.	71563,61
0510F040151	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1050-1т, бетон В25, объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг	шт.	63909,67
0510F040152	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1050-4Н1, бетон В25, объем 2,93 м3, расход арматуры 97,567 кг	шт.	62421,55
0510F040153	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1059-1, бетон В25, объем 2,70 м3, расход арматуры 116,360 кг	шт.	72607,60
0510F040154	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1070-2, бетон В25, объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг	шт.	77569,70
0510F040155	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-1, бетон В25, объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг	шт.	07233,26
0510F040156	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-1т-1, бетон В25, объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг	шт.	79137,72
0510F040157	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-1т, бетон В25, объем 3,02 м3, расход арматуры 231,696 кг	шт.	70075,70
0510F040158	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-2, бетон В25, объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг	шт.	70075,70
0510F040159	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-3, бетон В25, объем 3,01 м3, расход арматуры 06,503 кг	шт.	70615,07
0510F040160	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-3Н, бетон В25, объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг	шт.	06711,03
0510F040161	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-4, бетон В25, объем 3,01 м3, расход арматуры 06,503 кг	шт.	70615,07
0510F040162	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-6, бетон В25, объем 3,31м3, расход арматуры 90,474 кг	шт.	06449,90
0510F040163	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-7-1, бетон В25, объем 3 м3, расход арматуры 115,096 кг	шт.	70953,14
0510F040164	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1071-7, бетон В25, объем 3 м3, расход арматуры 114,041 кг	шт.	70953,14
0510F040165	Панели железобетонные стеновые внешние 3В 1072-11-1, бетон В25, объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг	шт.	09322,62
0510F040166	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,13 м3, расход арматуры 02,54 кг)	шт.	20164,10
0510F040167	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,49 м3, расход арматуры 02,54 кг)	шт.	22461,62
0510F040168	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620х2650х160 мм) (бетон В15, объем 2,20 м3, расход арматуры 01,09 кг)	шт.	31940,20
0510F040169	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6300х2650х160 мм) (бетон В15, объем 2,36 м3, расход арматуры 180,02 кг)	шт.	31925,59
0510F040170	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200х2700х160 мм) (бетон В15, объем 0,333 м3, расход арматуры 20,03 кг)	шт.	16746,77
0510F040171	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг)	шт.	21075,33
0510F040172	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг)	шт.	17652,53
0510F040173	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620х2650х160 мм) (бетон В15, объем 2,30 м3, расход арматуры 61,01 кг)	шт.	33742,01
0510F040174	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6300х2650х160 мм) (бетон В15, объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг)	шт.	34020,42
0510F040175	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,149 м3, расход арматуры 09,83 кг)	шт.	10205,70
0510F040176	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5400х2650х160 мм) (бетон В15, объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг)	шт.	30700,37
0510F040177	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5400х2650х160 мм) (бетон В15, объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг)	шт.	22653,79
0510F040178	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3900х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,607 м3, расход арматуры 41,99 кг)	шт.	21300,05
0510F040179	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000х2650х160 мм) (бетон В15, объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг)	шт.	24530,75
0510F040180	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) (бетон В15, объем 0,20 м3, расход арматуры 42,433 кг)	шт.	5674,46
0510F040181	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) (бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 27,739 кг)	шт.	14452,99
0510F040182	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,450 м3, расход арматуры 49,02 кг)	шт.	21022,20
0510F040183	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,162 м3, расход арматуры 09,77 кг)	шт.	17636,62
0510F040184	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410х2650х160 мм) (бетон В15, объем 1,02 м3, расход арматуры 67,01 кг)	шт.	16979,33
0510F040185	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и (бетон В12,5, объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг)	шт.	23057,71
0510F040186	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 (бетон В12,5, объем 2,35 м3, расход арматуры 57,90 кг)	шт.	30170,30
0510F040187	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6и (бетон В12,5, объем 2,30 м3, расход арматуры 60,36 кг)	шт.	32674,60
0510F040188	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл (бетон В12,5, объем 2,30 м3, расход арматуры 64,07 кг)	шт.	31617,14
0510F040189	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и (бетон В12,5, объем 1,49 м3, расход арматуры 30,45 кг)	шт.	21724,70
0510F040190	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 (бетон В12,5, объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг)	шт.	26542,44
0510F040191	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 (бетон В12,5, объем 2,29 м3, расход арматуры 31,07 кг)	шт.	26021,02
0510F040192	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и (бетон В12,5, объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг)	шт.	25761,53
0510F040193	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4и (бетон В12,5, объем 1,30 м3, расход арматуры 27,72 кг)	шт.	10757,00
0510F040194	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и (бетон В12,5, объем 0,96 м3, расход арматуры 10,96 кг)	шт.	14703,91
0510F040195	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и (бетон В12,5, объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг)	шт.	5610,16
Группа 05.1.04.05 Панели внутренних стен цоколя железобетонные			
0510F040200	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 345,000 кг	шт.	06003,77
0510F040201	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 360,09 кг	шт.	107605,51
0510F040202	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ2Д 566.20п, бетон В25, объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг	шт.	134506,09
0510F040203	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л, бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 415,000	шт.	114593,14
0510F040204	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ 130.20, бетон В25, объем 0,64 м3, расход арматуры 66,209 кг	шт.	34493,72
0510F040205	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ 136.20, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 154,600 кг	шт.	37661,72
0510F040206	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ 169.30, бетон В25, объем 1,45 м3, расход арматуры 105,782 кг	шт.	70013,70
0510F040207	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ 209.30л.п, бетон В25, объем 1,07 м3, расход арматуры 175,700 кг	шт.	100610,01
0510F040208	Панели железобетонные стеновые внешние цоколя 7ВЦ 234.20-4п, бетон В25, объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг	шт.	71557,79

OS10S1F006	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (И200), расход арматуры от 100,1 до 190 кг на м3 бетона,	м3	14573,76
OS10S1F007	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (И200), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона,	м3	15762,90
OS10S1F008	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры 50 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3	9312,35
OS10S1F009	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона, в	м3	9542,61
OS10S1F010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона, в	м3	10004,21
OS10S1F011	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона, в	м3	10465,01
OS10S1F012	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона, в	м3	10927,17
OS10S1F013	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона, в	м3	11307,94
OS10S1F014	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона,	м3	11849,54
OS10S1F015	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона,	м3	12311,15
OS10S1F016	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона,	м3	12772,75
OS10S1F017	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона,	м3	13233,20
OS10S1F018	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона,	м3	13694,00
OS10S1F019	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона,	м3	14156,40
OS10S1F020	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона,	м3	13921,90
OS10S1F021	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона,	м3	14360,50
OS10S1F022	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона,	м3	15540,21
OS10S1F023	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (И250), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона,	м3	16001,01
OS10S1F024	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры 50 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3	9895,01
OS10S1F025	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона, в	м3	10035,27
OS10S1F026	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона, в	м3	10496,07
OS10S1F027	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона, в	м3	10957,40
OS10S1F028	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона, в	м3	11419,00
OS10S1F029	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона, в	м3	11880,60
OS10S1F030	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона,	м3	12342,20
OS10S1F031	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона,	м3	12802,73
OS10S1F032	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона,	м3	13264,34
OS10S1F033	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона,	м3	13725,94
OS10S1F034	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона,	м3	14187,54
OS10S1F035	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона,	м3	14648,07
OS10S1F036	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона,	м3	15109,67
OS10S1F037	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона,	м3	15571,27
OS10S1F038	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона,	м3	16032,07
OS10S1F039	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (И350), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона,	м3	16493,40
OS10S1F040	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения ступообразные сечением 30х30 см длиной более	м3	9564,34
OS10S1F041	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступообразные сечением 30х30 см длиной до	м3	9336,70
Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные			
OS10S1F042	Сваи-колонны железобетонные	м3	25506,05
OS10S1F043	Сваи-колонны железобетонные двучкосольные для сельскохозяйственных зданий	м3	25605,62
OS10S1F044	Сваи-колонны железобетонные, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м3, в плотном теле	м3	24363,20
Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки			
OS10S1F045	Сваи-оболочки железобетонные	м3	21200,04
Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети			
OS10S1F046	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25, расход арматуры 110 кг/м3	м3	22912,60
OS10S1F047	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IAH-4,0 /бетон В25, объем 0,56 м3	шт.	11911,97
OS10S1F048	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IAH-4,5 /бетон В25, объем 0,61 м3	шт.	12100,59
OS10S1F049	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH2-4,0 /бетон В25, объем 0,80 м3	шт.	15472,50
OS10S1F050	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH2-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м3	шт.	16131,10
OS10S1F051	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH2-5 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	18640,30
OS10S1F052	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH3-4,0 /бетон В25, объем 0,80 м3	шт.	15014,00
OS10S1F053	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH3-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м3	шт.	16907,90
OS10S1F054	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	19674,50
OS10S1F055	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH4-4,0 /бетон В25, объем 0,80 м3	шт.	16969,54
OS10S1F056	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH4-4,5 /бетон В25, объем 0,80 м3	шт.	18360,57
OS10S1F057	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ICH4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	20727,22
OS10S1F058	Фундаменты для металлических опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	25493,03
Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи			
OS10S1F059	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 (бетон В30, расход арматуры 122 кг)	м3	31637,95
OS10S1F060	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А (бетон В30, расход арматуры 259 кг)	м3	33030,24
OS10S1F061	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 (бетон В22,5, расход арматуры 60 кг)	м3	31665,14
OS10S1F062	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 (бетон В30, расход арматуры 00 кг)	м3	31454,15
OS10S1F063	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А (бетон В30, расход арматуры 231 кг)	м3	35610,40
OS10S1F064	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 (бетон В22,5, расход арматуры 64 кг)	м3	26866,12
OS10S1F065	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 (бетон В30, расход арматуры 90 кг)	м3	29010,43
OS10S1F066	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 (бетон В30, расход арматуры 111 кг)	м3	31720,14
OS10S1F067	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	47365,13
OS10S1F068	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	35765,99
OS10S1F069	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АИ (бетон В30, расход арматуры 151 кг)	м3	30500,55
OS10S1F070	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м3	20112,12
OS10S1F071	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	30516,16
OS10S1F072	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	32969,51
OS10S1F073	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-40 (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	40261,03
OS10S1F074	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	37503,63
OS10S1F075	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АИ (бетон В30, расход арматуры 189 кг)	м3	35335,15
OS10S1F076	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	33074,20
OS10S1F077	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	33967,43
OS10S1F078	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	34711,31
OS10S1F079	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АИ (бетон В30, расход арматуры 103 кг)	м3	33376,13
OS10S1F080	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-40 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	37080,42
OS10S1F081	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	36112,90
OS10S1F082	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 (бетон В30, расход арматуры 162 кг)	м3	31743,62
OS10S1F083	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 (бетон В30, расход арматуры 136 кг)	м3	31055,02
OS10S1F084	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А (бетон В30, расход арматуры 104 кг)	м3	37352,50
OS10S1F085	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АИ (бетон В30, расход арматуры 100 кг)	м3	33913,57
OS10S1F086	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6А-350 (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	44734,75
OS10S1F087	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6А-А (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	34974,50
Группа 05.1.05.15 Фундаменты стоечного типа			
OS10S1F088	Фундаменты под столбы оград Ф-6, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	3331,67
OS10S1F089	Фундаменты под столбы оград Ф 9, 7,5, бетон В15, объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1623,02
OS10S1F090	Фундаменты под столбы оград Ф 12, 7,5, бетон В15, объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг	шт.	2173,02
OS10S1F091	Фундаменты под столбы стоечного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м3	шт.	11301,65
OS10S1F092	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12, 9-1, бетон В15, объем 0,83 м3, расход арматуры 22,0 кг	шт.	8695,94
OS10S1F093	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12, 9-2, бетон В22,5, объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг	шт.	10344,02
OS10S1F094	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15, 9-1, бетон В15, объем 1,2 м3, расход арматуры 20,3 кг	шт.	11022,12
OS10S1F095	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15, 9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	11303,20
OS10S1F096	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10, 9-1, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	14767,56
OS10S1F097	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10, 9-2, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	14767,56
OS10S1F098	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем более 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	9277,92
OS10S1F099	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем до 0,2 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	12205,29
OS10S1F100	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	10331,70
OS10S1F101	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	11590,62
OS10S1F102	Фундаменты стоечного типа Ф12, 9, 2а (1200х1200х900 мм), бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 107,32 кг	шт.	30145,90

Table with columns for item code, description (e.g., Foundations of precast type, concrete volume, rebar consumption), and price (m3, m2, m). Rows list various construction materials and components like concrete blocks, beams, and reinforcement.

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Первая строительная зона

0510040272	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4224-101н, бетон В25, объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг	шт.	40225,74
0510040273	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4224, бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 174,20 кг	шт.	39012,64
0510040274	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-1-1з, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	47805,94
0510040275	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-1-2з, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	40012,42
0510040276	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-1, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	47905,32
0510040277	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-2-1з, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	40116,46
0510040278	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-2-2з, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	40366,36
0510040279	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-2-Г, бетон В25, объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг	шт.	47322,90
0510040280	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-2, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	47994,06
0510040281	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-3-1з, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 130,70 кг	шт.	47370,60
0510040282	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-3-2з, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 130,70 кг	шт.	47982,04
0510040283	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-3-3з, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 130,70 кг	шт.	47934,90
0510040284	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-3, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 130,70 кг	шт.	47904,30
0510040285	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-4, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 132,01 кг	шт.	60970,66
0510040286	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-5, бетон В25, объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	47360,64
0510040287	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-6, бетон В25, объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг	шт.	47274,96
0510040288	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-7, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг	шт.	47093,00
0510040289	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-8-1з, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг	шт.	49450,70
0510040290	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-8-Г, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг	шт.	49212,96
0510040291	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-8, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг	шт.	49232,34
0510040292	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-9, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг	шт.	47950,20
0510040293	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-101н-Г, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг	шт.	49446,54
0510040294	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-101н, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг	шт.	49531,20
0510040295	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-102н, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг	шт.	49509,70
0510040296	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-103н, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг	шт.	49603,62
0510040297	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-104н, бетон В25, объем 1,623 м3, расход арматуры 153,03 кг	шт.	50129,94
0510040298	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-105н, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг	шт.	49523,50
0510040299	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4220-106н, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг	шт.	49401,22
0510040300	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4234-1, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг	шт.	61950,72
0510040301	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4234-2, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг	шт.	61041,50
0510040302	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4234-101н, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 240,74 кг	шт.	61013,34
0510040303	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4234-102н, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 240,74 кг	шт.	60966,42
0510040304	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4234-103н, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 180,75 кг	шт.	61157,16
0510040305	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-1-1з, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,02 кг	шт.	61306,66
0510040306	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-1-2з, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,02 кг	шт.	61160,30
0510040307	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-1, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,02 кг	шт.	61221,42
0510040308	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-2-1з, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,02 кг	шт.	61197,96
0510040309	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-2-2з, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,02 кг	шт.	61242,04
0510040310	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-2, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,02 кг	шт.	61504,54
0510040311	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-3-1з, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,92 кг	шт.	61223,46
0510040312	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-3, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 224,92 кг	шт.	61309,14
0510040313	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-4-1з, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 222,96 кг	шт.	61305,06
0510040314	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-4, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 222,96 кг	шт.	61344,04
0510040315	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4236-101н, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг	шт.	60963,36
0510040316	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4322-1-1з, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг	шт.	39323,04
0510040317	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4322-1-2з, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг	шт.	39313,06
0510040318	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4322-1, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг	шт.	39260,90
0510040319	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4324-1, бетон В25, объем 1,31 м3, расход арматуры 100,04 кг	шт.	40540,70
0510040320	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4334-1, бетон В25, объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг	шт.	62475,00
0510040321	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4334-2, бетон В25, объем 2,01 м3, расход арматуры 152,00 кг	шт.	62139,42
0510040322	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4336-1-1з, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 220,16 кг	шт.	61033,42
0510040323	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4336-1, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 220,16 кг	шт.	61032,40
0510040324	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4336-2-1з, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг	шт.	61043,62
0510040325	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4336-2, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг	шт.	61022,20
0510040326	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4336-3, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 220,51 кг	шт.	61250,14
0510040327	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4336-4, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 226,49 кг	шт.	61265,20
0510040328	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4436-101н, бетон В25, объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг	шт.	62230,36
0510040329	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4436-102н, бетон В25, объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг	шт.	62251,62
0510040330	Плиты перекрытия железобетонные ОП 4436-103н, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг	шт.	61771,20
0510040331	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15, бетон В25, объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг	шт.	39041,20
0510040332	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22, бетон В25, объем 1,9 м3, расход арматуры 31,000 кг	шт.	50772,40
0510040333	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 72.22, бетон В25, объем 3,334 м3, расход арматуры 212,074 кг	шт.	103157,70
0510040334	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг	шт.	42063,70
0510040335	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1л, бетон В25, объем 1,04 м3, расход арматуры 30,024 кг	шт.	56079,20
0510040336	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п, бетон В25, объем 1,03 м3, расход арматуры 101,622 кг	шт.	56573,40
0510040337	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л, бетон В25, объем 1,92 м3, расход арматуры 150,327 кг	шт.	59422,14
0510040338	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 30,341 кг	шт.	43073,50
0510040339	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2, бетон В25, объем 1,71 м3, расход арматуры 00,032 кг	шт.	52944,12
0510040340	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.10, бетон В25, объем 2,76 м3, расход арматуры 106,090 кг	шт.	05307,26
0510040341	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п, бетон В25, объем 3,37 м3, расход арматуры 212,074 кг	шт.	104193,00
0510040342	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п, бетон В25, объем 1,30 м3, расход арматуры 93,491 кг	шт.	42730,06
0510040343	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п, бетон В25, объем 1,72 м3, расход арматуры 107,297 кг	шт.	53115,40
0510040344	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п, бетон В25, объем 1,73 м3, расход арматуры 104,16 кг	шт.	53076,40
0510040345	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1л, бетон В25, объем 1,03 м3, расход арматуры 162,327 кг	шт.	56609,56
0510040346	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 172,026 кг	шт.	56309,10
0510040347	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п, бетон В25, объем 3,23 м3, расход арматуры 264,63 кг	шт.	99097,70
0510040348	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9, бетон В25, объем 3,3 м3, расход арматуры 272,300 кг	шт.	102073,44
0510040349	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п, бетон В25, объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг	шт.	103453,62
0510040350	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п, бетон В25, объем 3,2 м3, расход арматуры 309,092 кг	шт.	99027,72
0510040351	Плиты перекрытия многопустотные Пк90-12-0АТУ, бетон В30, объем 1,20 м3, расход арматуры 122,15 кг	шт.	32471,92
0510040352	Плиты перекрытия многопустотные Пк90-15-0АТУ, бетон В30, объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг	шт.	36797,91
0510040353	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом	м2	1490,09
0510040354	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-0 /бетон В30, объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/	шт.	5527,50
0510040355	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-0 /бетон В30, объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/	шт.	7300,72
0510040356	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-0 /бетон В30, объем 0,35 м3, расход арматуры 7,00 кг/	шт.	7651,22
0510040357	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-0-0 /бетон В30, объем 0,30 м3, расход арматуры 0,0 кг/	шт.	5070,07
0510040358	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-0 /бетон В30, объем 0,44 м3, расход арматуры 0,02 кг/	шт.	0800,69
0510040359	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-0-0 /бетон В30, объем 0,30 м3, расход арматуры 0,40 кг/	шт.	6025,75
0510040360	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-0 /бетон В30, объем 0,30 м3, расход арматуры 0,40 кг/	шт.	7490,22
0510040361	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-0 /бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 0,95 кг/	шт.	3107,70
0510040362	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-0 /бетон В30, объем 0,40 м3, расход арматуры 3,33 кг/	шт.	3367,27
0510040363	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-0 /бетон В30, объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/	шт.	3410,11
0510040364	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-0 /бетон В30, объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	11710,50
0510040365	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-0 /бетон В30, объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/	шт.	10120,60
0510040366	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-0 /бетон В30, объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/	шт.	12159,22
0510040367	Плиты перекрытия многопустотные Пк0-47-12-с0, 4600x1190x220 мм, бетон В22.5, объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24	шт.	9956,02
0510040368	Плиты перекрытия многопустотные Пк23-12-0А III-с9, 2260x1190x220 мм, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 33,00	шт.	11301,19
0510040369	Плиты перекрытия многопустотные Пк24-12-0АТЧ, 2400x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41	шт.	6705,07
0510040370	Плиты перекрытия многопустотные Пк26-12-0АТЧ, 2600x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,30 м3, расход арматуры 34,41	шт.	7279,13
0510040371	Плиты перекрытия многопустотные Пк28-12-10АТЧ, 2000x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01	шт.	7662,24
0510040372	Плиты перекрытия многопустотные Пк30-12-0АТЧ, 2900x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01	шт.	0232,62
0510040373	Плиты перекрытия многопустотные Пк45-12-0АТЧ-с0, 4500x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67	шт.	12451,75

05.03.01.001	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 26-12, бетон В15, объем 0,37 м3, расход арматуры 10,10 кг	шт.	3910,60
05.03.01.002	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 27-12, бетон В15, объем 0,39 м3, расход арматуры 10,70 кг	шт.	4275,43
05.03.01.003	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 28-12, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг	шт.	4668,99
05.03.01.004	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 29-12, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг	шт.	5139,50
05.03.01.005	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 30-12, бетон В15, объем 0,43 м3, расход арматуры 20,52 кг	шт.	4410,07
05.03.01.006	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 31-12, бетон В15, объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг	шт.	5144,47
05.03.01.007	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 32-12, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 40,01 кг	шт.	6432,12
05.03.01.008	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 33-12, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг	шт.	6432,12
05.03.01.009	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 34-12, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг	шт.	6130,36
05.03.01.010	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 35-12, бетон В15, объем 0,50 м3, расход арматуры 44,46 кг	шт.	7459,06
05.03.01.011	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 36-12, бетон В15, объем 0,69 м3, расход арматуры 45,06 кг	шт.	6044,61
05.03.01.012	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 37-12, бетон В15, объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг	шт.	7269,34
05.03.01.013	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 38-12, бетон В15, объем 0,72 м3, расход арматуры 40,15 кг	шт.	0204,47
05.03.01.014	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 39-12, бетон В15, объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг	шт.	0679,30
05.03.01.015	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 40-12, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг	шт.	0512,92
05.03.01.016	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 41-12, бетон В15, объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг	шт.	9064,22
05.03.01.017	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 42-12, бетон В15, объем 0,90 м3, расход арматуры 69,90 кг	шт.	9900,20
05.03.01.018	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 43-12, бетон В15, объем 0,92 м3, расход арматуры 71,70 кг	шт.	11010,45
05.03.01.019	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 44-12, бетон В15, объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг	шт.	10676,95
05.03.01.020	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 45-12, бетон В15, объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг	шт.	11399,11
05.03.01.021	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 46-12, бетон В15, объем 0,90 м3, расход арматуры 90,00 кг	шт.	10550,22
05.03.01.022	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПП9 47-12, бетон В15, объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг	шт.	11624,33
05.03.01.023	Плиты плоские ПТ 0-11.9, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг	шт.	1322,94
05.03.01.024	Плиты плоские ПТ 0-16.14, бетон В15, объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	2466,39
05.03.01.025	Плиты плоские ПТ 12.5-0.6, бетон В15, объем 0,030 м3, расход арматуры 0,06 кг	шт.	647,29
05.03.01.026	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт.	1150,41
05.03.01.027	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14, бетон В15, объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг	шт.	2579,15
Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий расширенные			
05.03.01.028	Плита перекрытия П1сн (4100x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг	шт.	53019,20
05.03.01.029	Плита перекрытия П2сн (6500x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг	шт.	59293,01
05.03.01.030	Плита перекрытия П3сн (6500x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м3, расход арматуры 209,93 кг	шт.	59293,01
05.03.01.031	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,05 м3, расход арматуры 126,63 кг	шт.	51213,30
05.03.01.032	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 40,41 кг	шт.	30114,07
05.03.01.033	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг	шт.	42016,74
05.03.01.034	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг	шт.	42016,74
05.03.01.035	Плита перекрытия П7сн (5020x2730x160 мм), бетон В15, объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг	шт.	40662,50
05.03.01.036	Плита перекрытия П8сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м3, расход арматуры 220,14 кг	шт.	46935,50
05.03.01.037	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 49,1 кг	шт.	22102,99
05.03.01.038	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 49,05 кг	шт.	22102,99
05.03.01.039	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 45,09 кг	шт.	24001,91
05.03.01.040	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 45,09 кг	шт.	24001,91
05.03.01.041	Плита перекрытия П13-1сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 157,67 кг	шт.	50952,67
05.03.01.042	Плита перекрытия П13сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг	шт.	40917,16
05.03.01.043	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм), бетон В15, объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг	шт.	0071,55
05.03.01.044	Плита перекрытия П15сн (5690x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг	шт.	51117,91
05.03.01.045	Плита перекрытия П16сн (5690x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг	шт.	50066,50
05.03.01.046	Плита перекрытия П17сн (6430x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг	шт.	59602,24
05.03.01.047	Плита перекрытия П18сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг	шт.	49970,37
05.03.01.048	Плита перекрытия П19сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг	шт.	10453,02
05.03.01.049	Плита перекрытия П20сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг	шт.	10453,02
05.03.01.050	Плита перекрытия П21сн (5555x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,16 м3, расход арматуры 223,102 кг	шт.	49832,22
05.03.01.051	Плита перекрытия П22сн (4240x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м3, расход арматуры 102,47 кг	шт.	30606,97
05.03.01.052	Плита перекрытия П23сн (4240x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м3, расход арматуры 102,47 кг	шт.	30606,97
05.03.01.053	Плита перекрытия П24сн (3500x2030x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг	шт.	25659,94
05.03.01.054	Плита перекрытия П25сн (3500x2030x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг	шт.	25659,94
05.03.01.055	Плита перекрытия П26сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,07 м3, расход арматуры 69,900 кг	шт.	22590,14
05.03.01.056	Плита перекрытия П40сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг	шт.	50033,45
05.03.01.057	Плита перекрытия П 1-2, бетон В15, объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг	шт.	26153,21
05.03.01.058	Плита перекрытия П 1-3, бетон В15, объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг	шт.	26153,21
05.03.01.059	Плита перекрытия П 1-4и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг	шт.	25532,64
05.03.01.060	Плита перекрытия П 1-5и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг	шт.	28349,07
05.03.01.061	Плита перекрытия П 1-6и, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	26241,34
05.03.01.062	Плита перекрытия П 1-10и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 02,697 кг	шт.	26409,01
05.03.01.063	Плита перекрытия П 1-11и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 02,697 кг	шт.	26409,01
05.03.01.064	Плита перекрытия П 1-21и, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг	шт.	25009,26
05.03.01.065	Плита перекрытия П 1и, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	26245,01
05.03.01.066	Плита перекрытия П 4-2и, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 31,047 кг	шт.	7405,90
05.03.01.067	Плита перекрытия П 4-4и, бетон В15, объем 0,309 м3, расход арматуры 23,107 кг	шт.	5907,01
05.03.01.068	Плита перекрытия П 4и, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 31,047 кг	шт.	7405,90
05.03.01.069	Плита перекрытия П 6-2и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 01,652 кг	шт.	26706,02
05.03.01.070	Плита перекрытия П 6и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 01,652 кг	шт.	26706,02
05.03.01.071	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 36,00 кг	шт.	9204,40
05.03.01.072	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 (объем 0,51 м3, бетон В15, расход арматуры 30,64 кг	шт.	0501,90
05.03.01.073	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 (объем 0,52 м3, бетон В15, расход арматуры 30,96 кг	шт.	9041,69
05.03.01.074	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 31,00 кг	шт.	9204,40
05.03.01.075	Плита перекрытия ПР 30.15-0Т-1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 39,51 кг	шт.	9201,59
05.03.01.076	Плита перекрытия ПР 30.15-0Т-2 (объем 0,51 м3, бетон В15, расход арматуры 33,26 кг	шт.	0572,90
05.03.01.077	Плита перекрытия ПР 30.15-0Т-3 (объем 0,52 м3, бетон В15, расход арматуры 33,59 кг	шт.	9211,02
05.03.01.078	Плита перекрытия ПР 30.15-0Т (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 33,70 кг	шт.	9201,59
05.03.01.079	Плита перекрытия ПР 60.15-6АТЧТ-1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 75,42 кг	шт.	19660,46
05.03.01.080	Плита перекрытия ПР 60.15-6АТЧТ-2 (объем 1,02 м3, бетон В15, расход арматуры 69,10 кг	шт.	20750,47
05.03.01.081	Плита перекрытия ПР 60.15-6АТЧТ-3 (объем 1,03 м3, бетон В15, расход арматуры 69,50 кг	шт.	10914,47
05.03.01.082	Плита перекрытия ПР 60.15-6АТЧТ (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 69,61 кг	шт.	19660,46
05.03.01.083	Плита перекрытия ПР 60.15-0АТЧТ-1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 06,03 кг	шт.	20036,00
05.03.01.084	Плита перекрытия ПР 60.15-0АТЧТ-2 (объем 1,02 м3, бетон В15, расход арматуры 79,79 кг	шт.	21105,43
05.03.01.085	Плита перекрытия ПР 60.15-0АТЧТ-3 (объем 1,03 м3, бетон В15, расход арматуры 00,11 кг	шт.	13270,66
05.03.01.086	Плита перекрытия ПР 60.15-0АТЧТ (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 00,23 кг	шт.	20036,00
05.03.01.087	Плита перекрытия ПР 72.15-6АТЧТ-1 (объем 1,24 м3, бетон В22.5, расход арматуры 116,6 кг	шт.	24060,74
05.03.01.088	Плита перекрытия ПР 72.15-6АТЧТ-3 (объем 1,23 м3, бетон В22.5, расход арматуры 110,70 кг	шт.	23920,22
05.03.01.089	Плита перекрытия ПР 72.15-6АТЧТ (объем 1,24 м3, бетон В22.5, расход арматуры 110,00 кг	шт.	24060,74
05.03.01.090	Плита перекрытия ПР 72.15-0АТЧТ-1 (объем 1,24 м3, бетон В22.5, расход арматуры 152,70 кг	шт.	24557,11
05.03.01.091	Плита перекрытия ПР 72.15-0АТЧТ-3 (объем 1,23 м3, бетон В22.5, расход арматуры 146,7 кг	шт.	23001,90
05.03.01.092	Плита перекрытия ПР 72.15-0АТЧТ (объем 1,24 м3, бетон В22.5, расход арматуры 146,9 кг	шт.	24557,11
05.03.01.093	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В15	м3	10659,63
05.03.01.094	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чисторебристые	м3	25454,10
05.03.01.095	Плиты перекрытия БПР-110, бетон В12.5, объем 0,010 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	460,49
05.03.01.096	Плиты перекрытия БПР-120, бетон В12.5, объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	404,01
05.03.01.097	Плиты перекрытия БПР-130, бетон В12.5, объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	409,29
05.03.01.098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	2072,73
05.03.01.099	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	2963,30
05.03.01.100	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	3144,46
05.03.01.101	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	3340,06

Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий реверстные			
05.01.06.12.0001	Плиты покрытий железобетонные реверстные из тяжелого бетона	м3	28925,50
05.01.06.12.0002	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-1А-IIВТ, бетон В15, объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг	шт.	9093,90
05.01.06.12.0003	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-1А-VI, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг	шт.	9586,52
05.01.06.12.0004	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-2А IVI, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг	шт.	9621,86
05.01.06.12.0005	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-2А IIIBI, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг	шт.	9787,54
05.01.06.12.0006	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-2А VI, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 30,7 кг	шт.	9621,86
05.01.06.12.0007	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-3А IVI, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг	шт.	9893,59
05.01.06.12.0008	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-3А IIIBI, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг	шт.	10380,41
05.01.06.12.0009	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-3А VI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг	шт.	9515,50
05.01.06.12.0010	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-4А IVI, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг	шт.	11340,93
05.01.06.12.0011	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-4А IIIBI, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг	шт.	12954,82
05.01.06.12.0012	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-4А VI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг	шт.	13201,62
05.01.06.12.0013	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-4А-VI, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг	шт.	11890,21
05.01.06.12.0014	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-5А IVI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг	шт.	13306,89
05.01.06.12.0015	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-5А IIIBI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 60,3 кг	шт.	14370,33
05.01.06.12.0016	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-5А VI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг	шт.	15792,05
05.01.06.12.0017	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-6А IVI, бетон В27,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 60,3 кг	шт.	15907,89
05.01.06.12.0018	Плиты покрытия реверстные 2ПГ6-6А IIIBI, бетон В27,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг	шт.	16860,10
05.01.06.12.0019	Плиты покрытия реверстные 2ПГ12-3А IIIE, бетон В30, объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг	шт.	38360,16
05.01.06.12.0020	Плиты покрытия реверстные 2ПГ12-4А IIIE, бетон В35, объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг	шт.	43190,86
05.01.06.12.0021	Плиты покрытия реверстные 3ПГ6-2А IIIE(ж), бетон В15, объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг	шт.	12100,46
05.01.06.12.0022	Плиты покрытия реверстные 3ПГ6-3А IIIE, бетон В20, объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг	шт.	13866,20
05.01.06.12.0023	Плиты покрытия реверстные 3ПГ6-4А IIIE, бетон В22,5, объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг	шт.	14833,16
05.01.06.12.0024	Плиты покрытия реверстные 3ПГ12-3А IIIE, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг	шт.	31841,86
05.01.06.12.0025	Плиты покрытия реверстные 3ПГ12-4А IIIE, бетон В35, объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг	шт.	33940,30
05.01.06.12.0026	Плиты покрытия реверстные ПП 1-1-3, бетон В15, объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг	шт.	17820,94
05.01.06.12.0027	Плиты покрытия реверстные ПП 1-1-4, бетон В15, объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг	шт.	17810,50
05.01.06.12.0028	Плиты покрытия реверстные ПП 1-2, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	21415,10
05.01.06.12.0029	Плиты покрытия реверстные ПП 1-3-1, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг	шт.	23609,74
05.01.06.12.0030	Плиты покрытия реверстные ПП 1-3, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг	шт.	23847,92
05.01.06.12.0031	Плиты покрытия реверстные ПП 1-4, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг	шт.	24913,30
05.01.06.12.0032	Плиты покрытия реверстные ПП 1-5, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг	шт.	25892,50
05.01.06.12.0033	Плиты покрытия реверстные ПП 1-6, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 170,2 кг	шт.	27535,10
05.01.06.12.0034	Плиты покрытия реверстные ПП 1-7, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг	шт.	19645,20
05.01.06.12.0035	Плиты покрытия реверстные ПП 2-3, бетон В15, объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг	шт.	28969,57
05.01.06.12.0036	Плиты покрытия реверстные ПП 2-5-1, бетон В22,5, объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг	шт.	25252,34
05.01.06.12.0037	Плиты покрытия реверстные ПП 2-5, бетон В22,5, объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг	шт.	25855,20
05.01.06.12.0038	Плиты покрытия реверстные ПП 3-2, бетон В15, объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг	шт.	10623,10
05.01.06.12.0039	Плиты покрытия реверстные ПП 3-3, бетон В15, объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг	шт.	11115,14
05.01.06.12.0040	Плиты покрытия реверстные ПР3-51.15.3, бетон В15, объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг	шт.	7292,59
05.01.06.12.0041	Плиты покрытия реверстные ПР3-63.12.3, бетон В15, объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг	шт.	6689,10
05.01.06.12.0042	Плиты покрытия реверстные ПР3-63.15.3, бетон В15, объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг	шт.	9106,56
05.01.06.12.0043	Плиты покрытия реверстные ПР8-50.15с, бетон В15, объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг	шт.	15711,83
05.01.06.12.0044	Плиты покрытия реверстные ПР12.5-50.15с, бетон В22,5, объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг	шт.	16920,10
Группа 05.1.06.13 Плиты покрытий трехслойные			
05.01.06.13.0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7РЧ-3, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг	шт.	17930,74
05.01.06.13.0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7РЧ-5, бетон В25, объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг	шт.	87039,66
05.01.06.13.0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 158,842 кг	шт.	39170,20
05.01.06.13.0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48л.п, бетон В25, объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг	шт.	111634,92
05.01.06.13.0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52, бетон В25, объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг	шт.	46433,46
05.01.06.13.0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22, бетон В25, объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг	шт.	83323,00
05.01.06.13.0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20, бетон В25, объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг	шт.	78740,94
05.01.06.13.0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25.1, бетон В25, объем 3,52 м3, расход арматуры 134,104 кг	шт.	95599,50
05.01.06.13.0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25, бетон В25, объем 3,6 м3, расход арматуры 134,104 кг	шт.	97850,00
05.01.06.13.0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л.п, бетон В25, объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг	шт.	64121,20
05.01.06.13.0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20, бетон В25, объем 2,90 м3, расход арматуры 147,329 кг	шт.	81809,42
05.01.06.13.0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22, бетон В25, объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг	шт.	89566,20
05.01.06.13.0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12, бетон В25, объем 2,66 м3, расход арматуры 202,00 кг	шт.	72213,96
05.01.06.13.0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.10-1, бетон В25, объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг	шт.	108670,00
05.01.06.13.0015	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.10-2л.п, бетон В25, объем 3,0 м3, расход арматуры 292,67 кг	шт.	103373,94
05.01.06.13.0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1, бетон В25, объем 3,09 м3, расход арматуры 192,220 кг	шт.	83981,70
05.01.06.13.0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13, бетон В25, объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг	шт.	85859,52
05.01.06.13.0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1, бетон В25, объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг	шт.	101087,22
05.01.06.13.0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2, бетон В25, объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг	шт.	101087,22
05.01.06.13.0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15, бетон В25, объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг	шт.	101082,52
05.01.06.13.0021	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1л.п, бетон В25, объем 4,41 м3, расход арматуры 260,320 кг	шт.	119506,26
05.01.06.13.0022	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2л.п, бетон В25, объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг	шт.	119564,40
05.01.06.13.0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19, бетон В25, объем 4,4 м3, расход арматуры 262,076 кг	шт.	119773,50
05.01.06.13.0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-1, бетон В25, объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг	шт.	102500,82
05.01.06.13.0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-2, бетон В25, объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг	шт.	102490,70
05.01.06.13.0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-3, бетон В25, объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг	шт.	100505,26
05.01.06.13.0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-4, бетон В25, объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг	шт.	100551,60
05.01.06.13.0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3026, бетон В25, объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг	шт.	71141,94
05.01.06.13.0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3030, бетон В25, объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг	шт.	82394,50
05.01.06.13.0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3033, бетон В25, объем 3,39 м3, расход арматуры 120,56 кг	шт.	92087,64
05.01.06.13.0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3037, бетон В25, объем 3,77 м3, расход арматуры 140,70 кг	шт.	102612,00
05.01.06.13.0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3039-1, бетон В25, объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг	шт.	100776,00
05.01.06.13.0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3051-1, бетон В25, объем 5,25 м3, расход арматуры 180,03 кг	шт.	142769,40
05.01.06.13.0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3051-2, бетон В25, объем 5,25 м3, расход арматуры 180,03 кг	шт.	142449,12
05.01.06.13.0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3130, бетон В25, объем 3,11 м3, расход арматуры 117,30 кг	шт.	84439,60
05.01.06.13.0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3133, бетон В25, объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг	шт.	95107,06
05.01.06.13.0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3139-1, бетон В25, объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг	шт.	112412,16
05.01.06.13.0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3151-1, бетон В25, объем 5,42 м3, расход арматуры 180,25 кг	шт.	147294,12
05.01.06.13.0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3151-2, бетон В25, объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг	шт.	147465,40
05.01.06.13.0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3151, бетон В25, объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг	шт.	147575,64
05.01.06.13.0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4212, бетон В25, объем 1,69 м3, расход арматуры 101,67 кг	шт.	45064,30
05.01.06.13.0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4225-1, бетон В25, объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг	шт.	89992,56
05.01.06.13.0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4225-2, бетон В25, объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг	шт.	90810,86
05.01.06.13.0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4226-1, бетон В25, объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг	шт.	85904,40
05.01.06.13.0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4226-2, бетон В25, объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг	шт.	85640,30
05.01.06.13.0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4226-3, бетон В25, объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг	шт.	101053,44
05.01.06.13.0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4230-1, бетон В25, объем 4,20 м3, расход арматуры 170,61 кг	шт.	116179,02
05.01.06.13.0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4230-2, бетон В25, объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг	шт.	110930,10
05.01.06.13.0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-1, бетон В25, объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг	шт.	123817,10
05.01.06.13.0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-2, бетон В25, объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг	шт.	122020,56
05.01.06.13.0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-3, бетон В25, объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг	шт.	121602,36
05.01.06.13.0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-4, бетон В25, объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг	шт.	121477,92
05.01.06.13.0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-5, бетон В25, объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг	шт.	114249,10
05.01.06.13.0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-6, бетон В25, объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг	шт.	111860,34
05.01.06.13.0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 6015, бетон В25, объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг	шт.	27402,30
05.01.06.13.0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 6720-1, бетон В25, объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг	шт.	171200,44

05107240072	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузки (с учетом собственного веса) 320	м2	2293, 05
05107240082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузки 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой	м2	2295, 57
05107240092	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузки 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой	м2	2445, 14
05107240101	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузки 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой	м2	2514, 10
05107240111	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузки 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой	м2	2972, 10
Группа 05.1.07.22 Плиты парпетные			
05107224001	Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости М6 с расходом	м3	10330, 14
05107224002	Плита парпетная ПП-1/5, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг	шт.	300, 52
05107224003	Плита парпетная ПП-1/6, бетон В15, объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг	шт.	534, 39
05107224004	Плита парпетная, бетон В15 плотностью 1050 кг/м3 и более приведенной толщиной 0 см	м2	2366, 40
05107224005	Плита парпетная ПП32-6, бетон В15, расход арматуры 23 кг/м3	м3	23334, 54
05107224006	Плита парпетная ПП32-6, бетон В15, объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг	шт.	30695, 74
05107224007	Плита парпетная ПП5-5-1, бетон В15, объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг	шт.	306, 41
05107224008	Плита парпетная ПП5-5-2, бетон В15, объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг	шт.	325, 03
05107224009	Плита парпетная ПП6-6-1, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг	шт.	466, 96
05107224010	Плита парпетная ПП6-6-2, бетон В15, объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг	шт.	491, 23
05107224011	Плита парпетная ПП-2, бетон В22,5, объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг	шт.	237, 05
05107224012	Плита парпетная ПП-4, ПП-4а, бетон В15, объем 0,31 м3, расход арматуры 10,33 кг	шт.	6446, 40
05107224013	Плита парпетная ПП 6.5, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг	шт.	397, 04
05107224014	Плита парпетная ПП 6.6, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг	шт.	456, 06
05107224015	Плита парпетная ПП 13-5-1, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг	шт.	441, 15
05107224016	Плита парпетная ПП 13.6-1, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	635, 07
05107224017	Плита парпетная ПП 15.4, бетон В15, объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг	шт.	342, 07
05107224018	Плита парпетная ПП 15.5, бетон В15, объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг	шт.	346, 09
05107224019	Плита парпетная ПП 15.6, бетон В15, объем 0,052 м3, расход арматуры 0,80 кг	шт.	1177, 00
05107224020	Плита парпетная ПП9 10.4, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг	шт.	049, 56
05107224021	Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1050 кг/м3 и более	м3	11092, 50
Группа 05.1.07.23 Плиты перекрытий шахты лифта			
05107241001	Плита перекрытия, бетон В15, расход арматуры 31 кг/м3 ПЛ19, 29-50 (объем бетона 1, 12 м3)	шт.	21040, 72
05107241002	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	10540, 70
05107241003	Плиты перекрытия шахты лифта ПП 10.19-2, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг	шт.	11940, 12
05107241004	Плиты перекрытия шахты лифта ПП 29.19-2, бетон В25, объем 0,79 м3, расход арматуры 103,06 кг	шт.	19222, 92
05107241005	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 63,00 кг	шт.	16044, 60
05107241006	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 63,00 кг	шт.	16040, 52
05107241007	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,07 м3, расход арматуры 110,34 кг	шт.	26032, 44
05107241008	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 80,60 кг	шт.	26544, 40
05107241009	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг	шт.	17036, 04
05107241010	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 52,09 кг	шт.	17051, 34
05107241011	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4019Щ, бетон В25, объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг	шт.	24573, 04
05107241012	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг	шт.	27511, 44
05107241013	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг	шт.	27456, 36
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные			
05107240011	Доска индивидуальная подоконная ППД-1 (бетон В15, объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг)	шт.	723, 10
05107240012	Доска индивидуальная подоконная ППД-2 (бетон В15, объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг)	шт.	524, 20
05107240013	Доска индивидуальная подоконная ППД-4 (бетон В15, объем 0,007 м3, расход арматуры 0,01 кг)	шт.	335, 50
05107240014	Доска индивидуальная подоконная ППД-5 (бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 2,06 кг)	шт.	074, 75
05107240015	Доска индивидуальная подоконная ППД-6 (бетон В15, объем 0,012 м3, расход арматуры 1,30 кг)	шт.	512, 45
05107240016	Доска индивидуальная подоконная ППД-10 (бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг)	шт.	071, 49
05107240017	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	340, 64
05107240018	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м3	24301, 50
05107240019	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м3	20137, 06
05107240020	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м2	1392, 59
05107240021	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шпифованные, площадью до 0,22 м2	м2	7911, 12
05107240022	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А21 длиной 1600 мм и	м2	744, 13
05107240023	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А21 длиной до 1450 мм	м2	725, 39
05107240024	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шпифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45	м2	900, 32
05107240025	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шпифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм,	м2	362, 00
05107240026	Плиты подоконные П00 10.35.45-Т площадью 0,35 м2, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг	шт.	456, 14
05107240027	Плиты подоконные П00 13.35.45-Т площадью 0,46 м2, бетон В15, объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг	шт.	569, 07
05107240028	Плиты подоконные П00 14.35.45-Т площадью 0,50 м2, бетон В15, объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг	шт.	636, 99
05107240029	Плиты подоконные П00 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2, бетон В15, объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг	шт.	712, 47
05107240030	Плиты подоконные П00 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2, бетон В15, объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг	шт.	851, 09
05107240031	Плиты подоконные П00 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг	шт.	900, 22
05107240032	Плиты подоконные П00 25.35.45-Т-д площадью 0,80 м2, бетон В15, объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг	шт.	1110, 34
05107240033	Плиты подоконные П00 20.35.45-Т-д площадью 0,90 м2, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг	шт.	1229, 10
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные			
05107250001	Лестничная площадка ЛЛ 30.15.4, бетон В15, объем 0,904 м3, расход арматуры 31,21 кг	шт.	14200, 96
05107250002	Лестничная площадка 2ЛЛ 22-12в-4-к, бетон В15, объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг	шт.	11190, 30
05107250003	Лестничная площадка 2ЛЛ 22.12-4-к, бетон В15, объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг	шт.	11055, 93
05107250004	Лестничная площадка 2ЛЛ 22.15-4-к, бетон В15, объем 0,413 м3, расход арматуры 10,33 кг	шт.	11507, 90
05107250005	Лестничная площадка 2ЛЛ 22.15в-4-к, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 10,33 кг	шт.	11600, 33
05107250006	Лестничная площадка 2ЛЛ 22.10-4-к, бетон В15, объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг	шт.	12996, 53
05107250007	Лестничная площадка 2ЛЛ 22.10в-4-к, бетон В15, объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг	шт.	13170, 09
05107250008	Лестничная площадка 2ЛЛ 25.12-4п, бетон В15, объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг	шт.	12090, 56
05107250009	Лестничная площадка 2ЛЛ 25.15-4, бетон В15, объем 0,530 м3, расход арматуры 22,13 кг	шт.	14329, 90
05107250010	Лестничная площадка 2ЛЛ 25.15-4кп, бетон В15, объем 0,562 м3, расход арматуры 22,02 кг	шт.	14400, 49
05107250011	Лестничная площадка 2ЛЛ 25.10-4к, бетон В15, объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг	шт.	15001, 50
05107250012	Лестничная площадка ИЛП43-12-1, бетон В15, объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг	шт.	15101, 10
05107250013	Лестничная площадка ИЛП43-12-2, бетон В15, объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг	шт.	13030, 34
05107250014	Лестничная площадка ИЛП43-12-3, бетон В15, объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг	шт.	14302, 00
05107250015	Лестничная площадка ИЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м3, расход арматуры 74,20 кг	шт.	15204, 99
05107250016	Лестничная площадка ЛП1сн, 2220x1010x200 мм, бетон В15, объем 0,01 м3, расход арматуры 76,41 кг	шт.	22795, 16
05107250017	Лестничная площадка ЛП2сн, 2220x1010x200 мм, бетон В15, объем 0,01 м3, расход арматуры 76,41 кг	шт.	21217, 50
05107250018	Лестничная площадка ЛП 15.3, бетон В22,5, объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	3403, 36
05107250019	Лестничная площадка ЛП 22.16, бетон В25, объем 0,253 м3, расход арматуры 10,07 кг	шт.	6370, 31
05107250020	Лестничная площадка ЛП 24.14, бетон В15, объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг	шт.	7763, 60
05107250021	Лестничная площадка ЛП 20.13, бетон В15, объем 0,29 м3, расход арматуры 25,07 кг	шт.	6067, 25
05107250022	Лестничная площадка ЛП 20.17, бетон В15, объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг	шт.	12765, 25
05107250023	Лестничная площадка ЛП 30-17, бетон В22,5, объем 0,510 м3, расход арматуры 42,96 кг	шт.	15731, 92
05107250024	Лестничная площадка ЛП 30-23, бетон В22,5, объем 0,640 м3, расход арматуры 55,06 кг	шт.	20750, 12
05107250025	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223в, бетон В22,5, объем 0,69 м3, расход арматуры 59,60 кг	шт.	20950, 40
05107250026	Лестничная площадка ЛПП 14.9в, бетон В25, объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг	шт.	3719, 50
05107250027	Лестничная площадка ЛПП 14.12в, бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг	шт.	4531, 40
05107250028	Лестничная площадка ЛПП 14.13в, бетон В25, объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг	шт.	5207, 53
05107250029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в, бетон В25, объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг	шт.	5322, 07
05107250030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг	шт.	6430, 20
05107250031	Лестничная площадка ЛПП 16.15в, бетон В25, объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг	шт.	6713, 03
05107250032	Лестничная площадка ЛПП 16.16в, бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг	шт.	6400, 06
05107250033	Лестничная площадка ЛПП 25.10, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 30,64 кг	шт.	3490, 35
05107250034	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1, бетон В15, объем 0,430 м3, расход арматуры 23,19 кг	шт.	7027, 66
05107250035	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5, бетон В15, объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг	шт.	6450, 46
05107250036	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5, бетон В15, объем 0,400 м3, расход арматуры 10,53 кг	шт.	7936, 66

05.07.25.007	Лестничная площадка ЛПФ 20.11-5-1, бетон В15, объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг	шт.	7960,11
05.07.25.008	Лестничная площадка ЛПФ 20.11-5, бетон В15, объем 0,430 м3, расход арматуры 10,07 кг	шт.	7062,70
05.07.25.009	Лестничная площадка ЛПФ 20.11в-5, бетон В15, объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг	шт.	8166,98
05.07.25.010	Лестничная площадка ЛПФ 20.13-5, бетон В15, объем 0,470 м3, расход арматуры 20,30 кг	шт.	7907,50
05.07.25.011	Лестничная площадка ПЛ 75.70.1, бетон В30, объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг	шт.	1196,31
05.07.25.012	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем более 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 100	шт.	22390,33
05.07.25.013	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	шт.	19376,11
05.07.25.014	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27*м, бетон В22,5, объем 0,776 м3, мозаичный слой не	шт.	20071,65
05.07.25.015	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к*м, бетон В22,5, объем 0,567 м3, мозаичный слой не	шт.	17893,53
05.07.25.016	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к*м, бетон В22,5, объем 0,576 м3, мозаичный слой не	шт.	17140,20
05.07.25.017	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	шт.	20499,96
05.07.25.018	Нарши и площадки лестничные ПП 16.57-1, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 211,102 кг	шт.	47826,70
05.07.25.019	Нарши и площадки лестничные ПП 16.57, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 209,164 кг	шт.	40149,10
05.07.25.020	Нарши и площадки лестничные ПП 17.52, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 205,669 кг	шт.	40677,46
05.07.25.021	Нарши и площадки лестничные ПП 21.20, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг	шт.	16070,10
05.07.25.022	Нарши и площадки лестничные ПП 21.57-1, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг	шт.	53212,30
05.07.25.023	Нарши и площадки лестничные ПП 21.57, бетон В25, объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг	шт.	52257,66
05.07.25.024	Нарши и площадки лестничные ПП 22.42-3д, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 101,349 кг	шт.	40142,90
05.07.25.025	Нарши и площадки лестничные ПП 22.42-4л, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 101,349 кг	шт.	40137,00
05.07.25.026	Нарши и площадки лестничные ПП 22.42-5д, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 103,207 кг	шт.	47852,20
05.07.25.027	Нарши и площадки лестничные ПП 24.52, бетон В25, объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг	шт.	71103,30
05.07.25.028	Нарши и площадки лестничные ПП 42.14-2, бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг	шт.	25059,04
05.07.25.029	Нарши и площадки лестничные ПП 54.10-1, бетон В25, объем 1,5 м3, расход арматуры 150,333 кг	шт.	39047,64
05.07.25.030	Нарши и площадки лестничные ПП 54.10, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг	шт.	55379,64
05.07.25.031	Нарши и площадки лестничные ВПП 1622, бетон В25, объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг	шт.	11900,34
05.07.25.032	Нарши и площадки лестничные ВПП 1060-1, бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг	шт.	55002,04
05.07.25.033	Нарши и площадки лестничные ВПП 1060-1а, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг	шт.	55900,24
05.07.25.034	Нарши и площадки лестничные ВПП 1060-2, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 110,53 кг	шт.	55041,34
05.07.25.035	Нарши и площадки лестничные ВПП 1060-3, бетон В25, объем 2,11 м3, расход арматуры 114,00 кг	шт.	54594,40
05.07.25.036	Нарши и площадки лестничные ВПП 1060-4, бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 114,00 кг	шт.	55140,10
05.07.25.037	Нарши и площадки лестничные ВПП 1060, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 100,92 кг	шт.	55009,00
05.07.25.038	Нарши и площадки лестничные ВПП 1942-1, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 04,40 кг	шт.	27963,30
05.07.25.039	Нарши и площадки лестничные ВПП 1942, бетон В25, объем 1,11 м3, расход арматуры 04,40 кг	шт.	20316,06
05.07.25.040	Нарши и площадки лестничные ВПП 1960-1, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг	шт.	41651,70
05.07.25.041	Нарши и площадки лестничные ВПП 1960-2, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг	шт.	41130,40
05.07.25.042	Нарши и площадки лестничные ВПП 1960-3, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг	шт.	41610,90
05.07.25.043	Нарши и площадки лестничные ВПП 1960-4, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 150,07 кг	шт.	41223,30
05.07.25.044	Нарши и площадки лестничные ВПП 1960, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг	шт.	41662,92
05.07.25.045	Нарши и площадки лестничные ВПП 2212-1, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг	шт.	12704,10
05.07.25.046	Нарши и площадки лестничные ВПП 2214, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг	шт.	10007,40
05.07.25.047	Нарши и площадки лестничные ВПП 2226, бетон В25, объем 0,01 м3, расход арматуры 79,20 кг	шт.	21091,56
05.07.25.048	Нарши и площадки лестничные ВПП 2432, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 00 кг	шт.	32033,10
05.07.25.049	Нарши и площадки лестничные ВПП 2529, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг	шт.	20975,14
05.07.25.050	Нарши и площадки лестничные ВПП 2564, бетон В25, объем 2,05 м3, расход арматуры 204,74 кг	шт.	73060,40
05.07.25.051	Нарши и площадки лестничные ВПП 2629-1, бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг	шт.	30023,70
05.07.25.052	Нарши и площадки лестничные ВПП 2629, бетон В25, объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг	шт.	29609,14
05.07.25.053	Нарши и площадки лестничные ВПП 2632-1, бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 104,90 кг	шт.	33096,36
05.07.25.054	Нарши и площадки лестничные ВПП 2632-2, бетон В25, объем 1,3 м3, расход арматуры 105,90 кг	шт.	33625,32
05.07.25.055	Нарши и площадки лестничные ВПП 2664-1, бетон В25, объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг	шт.	74014,96
05.07.25.056	Нарши и площадки лестничные ВПП 2664, бетон В25, объем 2,00 м3, расход арматуры 213,51 кг	шт.	74470,36
05.07.25.057	Нарши и площадки лестничные ВПП 3714-1, бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 104,69 кг	шт.	22401,02
05.07.25.058	Нарши и площадки лестничные ВПП 3714-2, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг	шт.	23043,52
05.07.25.059	Нарши и площадки лестничные ВПП 3714, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг	шт.	23777,22
05.07.25.060	Нарши и площадки лестничные ВПП 3716-2, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 100,96 кг	шт.	24044,14
05.07.25.061	Нарши и площадки лестничные ВПП 3716-3, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг	шт.	24305,50
05.07.25.062	Нарши и площадки лестничные ВПП 3716, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 100,96 кг	шт.	24024,76
05.07.25.063	Нарши и площадки лестничные ВПП 3914, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг	шт.	15500,00
05.07.25.064	Нарши и площадки лестничные ВПП 4015, бетон В25, объем 0,0 м3, расход арматуры 72,06 кг	шт.	20011,06
05.07.25.065	Нарши и площадки лестничные ВПП 4017, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	23260,00
05.07.25.066	Нарши и площадки лестничные ВПП 4026, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг	шт.	32939,00
05.07.25.067	Нарши и площадки лестничные ВПП 4027-1, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг	шт.	35319,30
05.07.25.068	Нарши и площадки лестничные ВПП 4027-2, бетон В25, объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг	шт.	30901,70
05.07.25.069	Нарши и площадки лестничные ВПП 4027, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг	шт.	36040,60
05.07.25.070	Нарши и площадки лестничные ВПП 4020, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 129,30 кг	шт.	40335,90
05.07.25.071	Нарши и площадки лестничные ВПП 5716-1, бетон В25, объем 1,63 м3, расход арматуры 91,30 кг	шт.	42162,72
05.07.25.072	Нарши и площадки лестничные ВПП 5716-2, бетон В25, объем 1,69 м3, расход арматуры 03,71 кг	шт.	43635,70
05.07.25.073	Нарши и площадки лестничные ВПП 5716-3, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг	шт.	20407,50
05.07.25.074	Нарши и площадки лестничные ВПП 5716-4, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 124,11 кг	шт.	20120,30
05.07.25.075	Нарши и площадки лестничные ВПП 7015, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг	шт.	37270,96
05.07.25.076	Нарши и площадки лестничные ВППн(9 бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг	шт.	14741,04
05.07.25.077	Нарши и площадки лестничные ВППн(10 бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг	шт.	16320,10
05.07.25.078	Нарши и площадки лестничные ВППн(11 бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 45,50 кг	шт.	10117,24
05.07.25.079	Нарши и площадки лестничные ВППн(12 бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг	шт.	19796,16
05.07.25.080	Нарши и площадки лестничные ВППн(13 бетон В25, объем 0,83 м3, расход арматуры 40,94 кг	шт.	21446,52
05.07.25.081	Нарши и площадки лестничные ВППн(14 бетон В25, объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг	шт.	23012,22
05.07.25.082	Нарши и площадки лестничные ВППн(15 бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг	шт.	24573,04
05.07.25.083	Нарши и площадки лестничные ВППн(16 бетон В25, объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг	шт.	26094,66
05.07.25.084	Группа 05.1.07.26 Стенки лоджий		
05.07.25.085	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, бетон В12.5, расход арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	шт.	8760,70
05.07.25.086	Стенки лоджий СЛ 12, бетон В20, объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг	шт.	6140,56
05.07.25.087	Стенки лоджий СЛ 12в, бетон В20, объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг	шт.	6200,14
05.07.25.088	Стенки лоджий СЛ 12и, бетон В20, объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг	шт.	6160,96
05.07.25.089	Стенки лоджий СЛ 13, бетон В12.5, объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг	шт.	6539,22
05.07.25.090	Стенки лоджий СЛ 13и, бетон В12.5, объем 0,326 м3, расход арматуры 17,0 кг	шт.	6129,10
05.07.25.091	Стенки лоджий СЛ 14, бетон В12.5, объем 0,54 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	0241,60
05.07.25.092	Стенки лоджий СЛ 14и, бетон В12.5, объем 0,50 м3, расход арматуры 26,39 кг	шт.	0401,30
05.07.25.093	Стенки лоджий СЛ 15-1, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг	шт.	7925,40
05.07.25.094	Стенки лоджий СЛ 15, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг	шт.	7912,14
05.07.25.095	Стенки лоджий СЛ 16, бетон В15, объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг	шт.	6604,06
05.07.25.096	Группа 05.1.07.27 Столбы оград		
05.07.27.001	Столбы оград 1С 10в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг	шт.	1306,01
05.07.27.002	Столбы оград 1С 10в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг	шт.	1243,50
05.07.27.003	Столбы оград 1С 10в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг	шт.	1031,10
05.07.27.004	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг	шт.	1694,02
05.07.27.005	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	1507,53
05.07.27.006	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 0,2 кг	шт.	1515,31
05.07.27.007	Столбы оград 2С 24г, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг	шт.	2290,67
05.07.27.008	Столбы оград 2С 24д, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг	шт.	1631,59
05.07.27.009	Столбы оград 2С 24е, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 0,0 кг	шт.	1569,17
05.07.27.010	Столбы оград 2С 24ж, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг	шт.	2156,69
05.07.27.011	Столбы оград 2С 24и, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт.	1044,57
05.07.27.012	Столбы оград 2С 24к, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг	шт.	1791,94

05.07.27.0001	Столбы ограды 2С 24д, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10 кг	шт.	1675,66
05.07.27.0004	Столбы ограды 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг	шт.	1740,53
05.07.27.0005	Столбы ограды 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	1626,78
05.07.27.0007	Столбы ограды 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 9,7 кг	шт.	1536,12
05.07.27.0007	Столбы ограды 3С 30г, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,3 кг	шт.	1959,62
05.07.27.0007	Столбы ограды 3С 30д, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,9 кг	шт.	1770,47
05.07.27.0008	Столбы ограды 3С 30е, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,9 кг	шт.	1642,61
05.07.27.0008	Столбы ограды 3С 30ж, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,3 кг	шт.	1501,41
05.07.27.0008	Столбы ограды 3С 30и, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12 кг	шт.	1920,41
05.07.27.0022	Столбы ограды 3С 30к, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 13,1 кг	шт.	2643,04
05.07.27.0024	Столбы ограды 3С 30л, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт.	1763,78
05.07.27.0024	Столбы ограды 3С 30м, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт.	2107,08
05.07.27.0025	Столбы ограды 3С 30н, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 16,9 кг	шт.	2245,12
05.07.27.0025	Столбы ограды 3С 30п, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,0 кг	шт.	2250,94
05.07.27.0027	Столбы ограды 3С 30р, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,5 кг	шт.	2126,09
05.07.27.0028	Столбы ограды 3С 30с, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 13,4 кг	шт.	2300,46
05.07.27.0031	Столбы ограды С1А, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 11,40 кг	шт.	2237,47
05.07.27.0031	Столбы ограды С2А, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 7 кг	шт.	1007,41
05.07.27.0031	Столбы ограды С3Б, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,0 кг	шт.	2651,10
05.07.27.0032	Столбы ограды С3Бв, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 0,2 кг	шт.	2903,33
Группа 05.1.07.20 Ступени и проступи			
05.07.28.0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1, бетон В30, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 216 кг	шт.	501,20
05.07.28.0002	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,32 кг	шт.	393,72
05.07.28.0002	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,019 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт.	364,96
05.07.28.0003	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,272 кг	шт.	322,32
05.07.28.0003	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 (бетон В25, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт.	300,26
05.07.28.0005	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт.	327,03
05.07.28.0005	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 (бетон В25, объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт.	453,00
05.07.28.0007	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт.	347,11
05.07.28.0008	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 (бетон В25, объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт.	472,16
05.07.28.0008	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 (бетон В25, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт.	347,11
05.07.28.0031	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 (бетон В25, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт.	490,21
05.07.28.0032	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В25, расход	шт.	13097,02
05.07.28.0038	Ступени железобетонные лестничные прочие	шт.	17506,04
05.07.28.0038	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9-1, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт.	714,31
05.07.28.0042	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг	шт.	672,79
05.07.28.0043	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9.17, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг	шт.	609,90
05.07.28.0044	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11-1, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт.	861,49
05.07.28.0045	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт.	701,04
05.07.28.0045	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11.17, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт.	1176,06
05.07.28.0047	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг	шт.	973,69
05.07.28.0048	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг	шт.	367,90
05.07.28.0049	Ступени лестничные: ЛС 12-1 (бетон В15 (И200)), расход арматуры 37,55 кг (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	16555,62
05.07.28.0050	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт.	860,00
05.07.28.0050	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12.17, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт.	995,32
05.07.28.0052	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг	шт.	1066,92
05.07.28.0053	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг	шт.	1032,20
05.07.28.0054	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15-1, бетон В15, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг	шт.	1140,36
05.07.28.0055	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15, бетон В15, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг	шт.	1070,14
05.07.28.0056	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17-1, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг	шт.	1390,24
05.07.28.0057	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,06 кг	шт.	1290,30
05.07.28.0058	Ступени железобетонные лестничные ЛС 10, бетон В15, объем 0,070 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт.	1300,06
05.07.28.0059	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23-1 (бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг)	шт.	1754,00
05.07.28.0060	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг	шт.	1644,24
05.07.28.0061	Ступени железобетонные лестничные ЛС 215, бетон В15, объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,03 кг	шт.	1503,04
05.07.28.0062	Ступени железобетонные лестничные ЛСН12, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 0,0 кг	шт.	672,69
05.07.28.0063	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 11, бетон В15, объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	620,90
05.07.28.0064	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 11, бетон В15, объем 0,036 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	596,60
05.07.28.0065	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 12, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 0,02 кг	шт.	603,01
05.07.28.0066	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 14, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,09 кг	шт.	759,90
05.07.28.0067	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15-1, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 0,92 кг	шт.	990,17
05.07.28.0068	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 0,94 кг	шт.	1127,10
05.07.28.0069	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17-1, бетон В15, объем 0,049 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт.	1107,72
05.07.28.0070	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,00 кг	шт.	1237,26
05.07.28.0071	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15-1, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт.	749,09
05.07.28.0072	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт.	791,01
05.07.28.0073	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17-1, бетон В15, объем 0,036 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт.	830,03
05.07.28.0074	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17, бетон В15, объем 0,030 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт.	800,16
05.07.28.0075	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 12-1, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 4,01 кг	шт.	1109,76
05.07.28.0076	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 15-1, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 4,96 кг	шт.	1311,72
05.07.28.0077	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 17-1, бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 5,01 кг	шт.	1393,44
05.07.28.0088	Ступени железобетонные лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной	шт.	24125,04
05.07.28.0088	Ступени железобетонные лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3	шт.	1101,60
05.07.28.0089	Ступени железобетонные лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными	шт.	29046,22
Группа 05.1.07.23 Тамбы под выходы кабины лифта			
05.07.29.0001	Тамбы под выходы кабины лифта	шт.	420,20
05.07.29.0002	Тамбы под выходы кабины лифта (Серия 1.109.1-9 выпуск 1/091, грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (И150) с	шт.	399,94
05.07.29.0003	Тамбы под выходы кабины лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12,5, расход арматуры 100,3 кг/м ³ ЛЛ-50 (объем бетона	шт.	420,20
05.07.29.0004	Тамбы под выходы кабины лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12,5, расход арматуры 121 кг/м ³ ЛЛ-4-50 (объем бетона	шт.	1193,52
Группа 05.1.07.30 Шахты лифта			
05.07.30.0001	Шахта лифта грузозащитного ШЛ4 (2770x2700x1920 мм) (бетон В15 (И200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг)	шт.	39664,74
05.07.30.0002	Шахта лифта грузозащитного ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) (бетон В15 (И200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг)	шт.	2526,52
05.07.30.0003	Шахта лифта грузозащитного ШЛ6 (2770x930x1920 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг)	шт.	10204,96
05.07.30.0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1700x2700x1930 мм) (бетон В15, объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг)	шт.	34273,02
05.07.30.0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1700x1400x1930 мм) (бетон В15, объем 0,947 м ³ , расход арматуры 30,94 кг)	шт.	17529,72
05.07.30.0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1700x930x1930 мм) (бетон В15, объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг)	шт.	12536,02
Группа 05.1.07.31 Зерны выходов			
05.07.31.0001	Зерны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	шт.	14009,96
05.07.31.0002	Зерны входов доборные 3В-1 (бетон В15, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг)	шт.	20700,04
05.07.31.0003	Зерны входов решетчатые, сплошные с рельефным цпорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм, а также комбинированные	шт.	17567,06
Группа 05.1.07.32 Элементы вентиляционных шахт			
05.07.32.0001	Блоки под вентиляционную шахту, бетон, объемная масса менее 1600 кг/м ³ , В10, расход арматуры 74 кг/м ³ бетона в	шт.	20693,06
05.07.32.0002	Вентиляционные шахты не утепленные, бетон объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5, расход арматуры 31 кг/м ³ бетона в	шт.	12336,70
05.07.32.0003	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 (бетон В20, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг)	шт.	4400,41
05.07.32.0004	Оголовок вентиляционный Во-1к, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг	шт.	1377,00
05.07.32.0008	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см, бетон В15, расход арматуры до 20 кг/м ³	шт.	1064,51
05.07.32.0009	Подцелок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1, бетон В20, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг	шт.	7493,47
05.07.32.0009	Подцелок выхода на крышу 0,5ВВШ 2, бетон В20, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт.	9456,62
Группа 05.1.07.33 Элементы объемные шахты лифта			
05.07.33.0001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В (бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,50 кг)	шт.	5604,46
05.07.33.0002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3Б (бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг)	шт.	17300,22
05.07.33.0003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 (бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг)	шт.	22721,52

0507030001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 (бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг)	шт.	27179,94
0507030002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с20-1 (бетон В25, объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг)	шт.	49194,60
0507030003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с20 (бетон В25, объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг)	шт.	49254,70
0507030004	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 (бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг)	шт.	52622,02
0507030005	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 (бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг)	шт.	52557,54
0507030006	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В (бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг)	шт.	7146,12
0507030007	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б (бетон В25, объем 0,83 м3, расход арматуры 51,72 кг)	шт.	21965,70
0507030008	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 (бетон В25, объем 1,10 м3, расход арматуры 66,73 кг)	шт.	29244,42
0507030009	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 (бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг)	шт.	34313,02
0507030010	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ (бетон В25, объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг)	шт.	29653,44
0507030011	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с20-1 (бетон В25, объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг)	шт.	61082,30
0507030012	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с20 (бетон В25, объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг)	шт.	61083,84
0507030013	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 (бетон В25, объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг)	шт.	66451,90
0507030014	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 (бетон В25, объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг)	шт.	66490,74
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные в архитектурно-строительных, не включенные в группы			
0507040001	Косорлестничной КЛ 495.210 (бетон В30, объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг)	шт.	10475,79
0507040002	Стенки крыльца доборные СК 1, бетон В20, объем 0,34 м3, расход арматуры 16,04 кг	шт.	5712,00
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие			
Группа 05.1.08.01 Блоки			
0508010001	Блок межщитного лотка усиленный БИЛ 0-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5, объем 0,31 м3, расход	шт.	22085,13
0508010002	Блок открылок К16п	шт.	61540,04
0508010003	Блок открылок Б0 30-15 (бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг)	шт.	20425,50
0508010004	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных отделок	м3	37542,53
0508010005	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	17659,72
0508010006	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 202,00 кг/м3	м3	42046,12
0508010007	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, бетон В22,5, расход арматуры 180 кг/м3	м3	17064,90
0508010008	Блоки бетонные стенды	м3	6510,66
0508010009	Блоки для цплов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объем более 0,5 м3	м3	9533,74
0508010010	Блоки для цплов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объем до 0,5 м3	м3	10602,29
0508010011	Блоки железобетонные анкеры	шт.	11017,22
0508010012	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25УФ200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	20445,76
0508010013	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 5,65 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	111879,72
0508010014	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 5,65 тип 1В, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	112041,70
0508010015	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 6,0 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	87200,93
0508010016	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 6,0 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	91557,65
0508010017	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 3,7 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	72104,10
0508010018	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 9,7 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	55193,03
0508010019	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	69401,50
0508010020	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	60551,34
0508010021	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	72145,01
0508010022	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 4, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	72140,11
0508010023	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 5, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	49973,47
0508010024	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 12,03 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	65342,02
0508010025	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 12,03 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	61961,33
0508010026	Блоки железобетонные контурные чстоев и промежуточных опор	м3	29619,50
0508010027	Блоки железобетонные локальные под зевья круглых трче и лотков	м3	19630,51
0508010028	Блоки железобетонные локальные под зевья круглых трче и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м3	м3	12536,02
0508010029	Блоки железобетонные лестничных площадок, носцовов и сходов из бетона класса В20, У6, F200 с расходом арматуры 100	м3	30540,66
0508010030	Блоки железобетонные наглого вьезда	м3	31910,90
0508010031	Блоки железобетонные наглого вьезда, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	24170,94
0508010032	Блоки железобетонные нарщной отделки шахтных стволов и тоннелей	м3	29007,14
0508010033	Блоки железобетонные насадок прочие	м3	30997,00
0508010034	Блоки железобетонные насадок, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	19069,60
0508010035	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	32591,01
0508010036	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трчеы водопропщснной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход	м3	20270,60
0508010037	Блоки железобетонные отделок цельносекиционные	м3	26700,90
0508010038	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	17696,00
0508010039	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных трчеы и лотков	м3	20307,00
0508010040	Блоки железобетонные: опорные	м3	10760,10
0508010041	Блоки железобетонные перекрытий средней части трчеы и блоки перекрытия оголовочные трчеы водопропщснной	м3	31714,45
0508010042	Блоки железобетонные подкладные	м3	17206,55
0508010043	Блоки железобетонные подферментиков и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	36330,77
0508010044	Блоки железобетонные подферментиков и прокладников, переходные плиты	м3	27106,26
0508010045	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м3	19075,31
0508010046	Блоки железобетонные с щщидной лотковой плитой	м3	30905,56
0508010047	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трчеы водопропщснной прямоугольной /бетон класса В20, F300,	м3	7191,00
0508010048	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных отделок	м3	30234,09
0508010049	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	40450,02
0508010050	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	26554,60
0508010051	Блоки железобетонные фундаментные	м3	7165,50
0508010052	Блоки железобетонные шкварных коробок (стенок) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	49903,26
0508010053	Блоки железобетонные шкварных коробок (стенок) чстоев	м3	29409,03
0508010054	Блоки железобетонные шкварных коробок (стенок) чстоев, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	21130,40
0508010055	Блоки контурные чстоев и промежуточных опор, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16647,00
0508010056	Блоки локальные под зевья круглых трчеы и лотков Ф 20-1 /бетон В20, объем 0,74 м3, расход арматуры 31,0 кг	шт.	15014,01
0508010057	Блоки локальные под зевья круглых трчеы и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20, объем 1,07 м3, расход арматуры 30,04 кг	шт.	21371,04
0508010058	Блоки лотков полдтрче, расход арматуры 66,6 кг/м3	м3	10661,94
0508010059	Блоки насадок БН 40-1-1, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг	шт.	55906,00
0508010060	Блоки насадок БН 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.	42313,60
0508010061	Блоки насадок БН 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.	50273,42
0508010062	Блоки насадок БН 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.	54201,24
0508010063	Блоки насадок БН 25-2-3, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг	шт.	60352,30
0508010064	Блоки насадок БН 40-2-1, 2, бетон В25, объем 2,05 м3, расход арматуры 270,1 кг	шт.	123141,74
0508010065	Блоки насадок БН 40-2-3, бетон В25, объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг	шт.	91403,42
0508010066	Блоки насадок БН 55-1-1, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 390,3 кг	шт.	126110,25
0508010067	Блоки насадок БН 55-1-2, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 390,3 кг	шт.	126110,25
0508010068	Блоки насадок БН 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.	55995,55
0508010069	Блоки насадок БН 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.	70307,41
0508010070	Блоки насадок БН 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.	95366,74
0508010071	Блоки насадок БН 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.	39052,15
0508010072	Блоки насадок БН 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.	91004,46
0508010073	Блоки насадок БН 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.	125267,93
0508010074	Блоки насадок БН 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.	142072,59
0508010075	Блоки насадок БН 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.	135055,14
0508010076	Блоки насадок БН 32-2-1, бетон В25, объем 4,10 м3, расход арматуры А-I 95,0 кг А-II 22,90 кг А-III 03,00 кг	шт.	75202,56
0508010077	Блоки насадок БН 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.	75431,45
0508010078	Блоки насадок БН 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.	83003,11
0508010079	Блоки насадок БН 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.	90143,93
0508010080	Блоки насадок БН 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.	89596,00
0508010081	Блоки насадок БН 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.	116105,75
0508010082	Блоки насадок БН 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.	115612,92

ОС.05.00.01.001	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5, длиной до 12 м, массой до 5 т	м3	10716,30
ОС.05.00.01.002	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС-1, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг	шт.	6079,90
ОС.05.00.01.003	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС-2, бетон В22,5, объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг	шт.	3903,54
ОС.05.00.01.004	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В22,5, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более	шт.	11105,50
ОС.05.00.01.007	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В30, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м	шт.	12060,93
ОС.05.00.01.008	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, бетон В30, расход арматуры	м3	20790,02
ОС.05.00.01.009	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	29046,22
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.07 Плиты опорные железобетонные		
ОС.05.00.01.001	Плиты опорные для опирания прогонов, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м3, объем до 0,1 м3	м3	16005,74
ОС.05.00.01.002	Плиты опорные ОП 4.4-А-III, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг	шт.	334,39
ОС.05.00.01.003	Плиты опорные ОП 4.4-А-I, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	301,02
ОС.05.00.01.004	Плиты опорные ОП 5.2-А-III, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг	шт.	316,34
ОС.05.00.01.005	Плиты опорные ОП 5.2-А-I, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 1,40 кг	шт.	352,79
ОС.05.00.01.006	Плиты опорные ОП 5.4-А-III, бетон В15, объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг	шт.	302,15
ОС.05.00.01.007	Плиты опорные ОП 5.4-А-I, бетон В15, объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг	шт.	530,56
ОС.05.00.01.008	Плиты опорные ОП 6.2-А-III, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 1,02 кг	шт.	407,40
ОС.05.00.01.009	Плиты опорные ОП 6.2-А-I, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 1,04 кг	шт.	641,00
ОС.05.00.01.010	Плиты опорные ОП 6.4-А-III, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг	шт.	461,70
ОС.05.00.01.011	Плиты опорные ОП 6.4-А-I, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 2,40 кг	шт.	057,35
ОС.05.00.01.012	Плиты опорные П010, бетон В20, объем 0,32 м3, расход арматуры 30,10 кг	шт.	6445,30
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.08 Плиты подкладные железобетонные		
ОС.05.00.01.001	Плиты подкладные железобетонные прочие	м3	12129,04
ОС.05.00.01.002	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м3	37064,44
ОС.05.00.01.003	Плиты подкладные и опорные подшки, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м3, объем до 0,1 м3	м3	40767,22
ОС.05.00.01.004	Плиты подкладные ПП1, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг	шт.	571,61
ОС.05.00.01.005	Плиты подкладные ПП2, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт.	025,10
ОС.05.00.01.006	Плиты подкладные ПП3, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг	шт.	039,07
ОС.05.00.01.007	Плиты подкладные ПП4, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт.	1307,20
ОС.05.00.01.008	Плиты подкладные ПП5, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1659,54
ОС.05.00.01.009	Плиты подкладные ПП6, бетон В15, объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	1939,02
ОС.05.00.01.010	Плиты подкладные ПП7, бетон В15, объем 0,00 м3, расход арматуры 3,9 кг	шт.	2311,32
ОС.05.00.01.011	Плиты подкладные ПП8, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	2601,00
ОС.05.00.01.012	Плиты подкладные ПП9, бетон В15, объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг	шт.	3139,56
ОС.05.00.01.013	Плиты подкладные ПП10, бетон В15, объем 0,13 м3, расход арматуры 5,0 кг	шт.	3677,10
ОС.05.00.01.014	Плиты подкладные ПП11, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	4241,16
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.09 Подшки опорные		
ОС.05.00.01.001	Опорные подшки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг)	шт.	99,50
ОС.05.00.01.002	Опорные подшки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг)	шт.	174,14
ОС.05.00.01.003	Опорные подшки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг)	шт.	375,07
ОС.05.00.01.004	Опорные подшки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг)	шт.	029,49
ОС.05.00.01.005	Опорные подшки ОП 5 (бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг)	шт.	1070,57
ОС.05.00.01.006	Опорные подшки ОП 6 (бетон В15, объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг)	шт.	1607,90
ОС.05.00.01.007	Опорные подшки ОП 7 (бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 10,5 кг)	шт.	2504,00
ОС.05.00.01.008	Опорные подшки ОП 8 (бетон В15, объем 0,26 м3, расход арматуры 10,3 кг)	шт.	5155,79
ОС.05.00.01.009	Опорные подшки ОП 9 (бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг)	шт.	0035,75
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.10 Колпаки и рамы		
ОС.05.00.01.001	Колпаки железобетонные прочие	м3	30696,90
ОС.05.00.01.002	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	0625,12
ОС.05.00.01.003	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	0605,30
ОС.05.00.01.004	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	0047,40
ОС.05.00.01.005	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	0740,30
ОС.05.00.01.006	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	0903,50
ОС.05.00.01.007	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	0646,54
ОС.05.00.01.008	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	0626,14
ОС.05.00.01.009	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	0004,20
ОС.05.00.01.010	Колпаки, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	0539,44
ОС.05.00.01.011	Рамы железобетонные	м3	22556,20
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.11 Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб		
ОС.05.00.01.001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	71229,66
ОС.05.00.01.002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	49301,70
ОС.05.00.01.003	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-0 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	97050,10
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.12 Шпунты		
ОС.05.00.01.001	Шпунт железобетонный	м3	0147,76
ОС.05.00.01.002	Шпунт железобетонный тавровый для мемориальных систем	м3	9703,26
ОС.05.00.01.003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных накатных	м3	10374,62
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.13 Электроблоки, электропанели		
ОС.05.00.01.001	Электроблоки ЭБ 25.4-02 (бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 32,175 кг)	шт.	27361,50
ОС.05.00.01.002	Электроблоки ЭБ 25.4-03 (бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 32,175 кг)	шт.	27392,10
ОС.05.00.01.003	Электропанели, электропанели ЭБ 25-4-02 (бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 59,01 кг)	шт.	24160,74
ОС.05.00.01.004	Электропанели, электропанели ЭБ 25-4-03 (бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 59,01 кг)	шт.	24333,12
ОС.05.00.01.005	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналов для	м2	1265,02
ОС.05.00.01.006	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м3 (бетон В15, объем 1,34 м3, расход	шт.	12263,50
ОС.05.00.01.007	Электропанели, марки Э-2 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м3 (бетон В15, объем 1,54 м3,	шт.	16502,14
ОС.05.00.01.008	Электропанели, марки Э-3, Э-3-30 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м3 (бетон В15, объем 1,100 м3,	шт.	12592,90
ОС.05.00.01.009	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м3 (бетон В15, объем 1,112 м3,	шт.	10502,94
ОС.05.00.01.010	Электропанели, марки ЭПсн (3440x2650x100 мм) (бетон В15, объем 1,2 м3, расход арматуры 60,54 кг)	шт.	13970,00
ОС.05.00.01.011	Электропанели, марки ЭПсн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,2 м3, расход арматуры 60,54 кг)	шт.	14000,60
ОС.05.00.01.012	Электропанели, марки ЭП 1-3 (бетон В15, объем 0,00 м3, расход арматуры 44,0 кг)	шт.	17260,60
ОС.05.00.01.013	Электропанели, марки ЭП 1и (бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 45,4 кг)	шт.	17514,42
ОС.05.00.01.000	Группа 05.1.00.14 Конструкции, не включенные в группы		
ОС.05.00.01.001	Башмаки железобетонные	м3	12926,46
ОС.05.00.01.002	Грузы железобетонные балластные	м3	10093,60
ОС.05.00.01.003	Доборы железобетонные	м3	17390,04
ОС.05.00.01.004	Доски противобрызгающие массой свыше 0,1 т	м3	19577,00
ОС.05.00.01.005	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	17690,02
ОС.05.00.01.006	Корнишки, объем более 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м3	м3	10407,64
ОС.05.00.01.007	Корнишки, объем до 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м3	м3	11643,30
ОС.05.00.01.008	Начты светопроводов железобетонные центрифужированные	м3	25022,32
ОС.05.00.01.009	Нащельники из тяжелого бетона В22,5, бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70	м3	11054,44
ОС.05.00.01.010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	10694,70
ОС.05.00.01.011	Подплатники железобетонные	м3	12333,04
ОС.05.00.01.012	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	25520,56
ОС.05.00.01.013	Склады сборные железобетонные	м3	32957,22
ОС.05.00.01.014	Стенки железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем более 0,1 м3	м3	15730,44
ОС.05.00.01.015	Стенки железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем до 0,1 м3	м3	19545,24
ОС.05.00.01.016	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	11035,06
ОС.05.00.01.017	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений из00	м3	5334,95
ОС.05.00.01.018	Траверсы и вставки эстакад объем более 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры 00 кг м3	м3	11390,34
ОС.05.00.01.019	Траверсы и вставки эстакад объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 70 кг м3	м3	11375,04
ОС.05.00.01.020	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	16907,00
ОС.05.00.01.021	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	11692,11
ОС.05.00.01.022	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	11051,50

05.21007-0001	Фронтоны железобетонные из тяжелого бетона	шт	10225,36
Часть 05.2 Виты, 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			
05.21007-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м ³	шт	10056,23
05.21007-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем 0,5 м ³ и более	шт	9547,70
05.21007-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем менее 0,3 м ³	шт	10565,71
05.21007-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м ³	шт	10729,73
05.21007-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем 0,5 м ³ и более	шт	10207,95
05.21007-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем менее 0,3 м ³	шт	11400,30
05.21007-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м ³	шт	12762,50
05.21007-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем 0,5 м ³ и более	шт	12346,30
05.21007-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем менее 0,3 м ³	шт	13101,01
Группа 05.2.01.02 Блоки силикатные стеновые			
05.21007-0011	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	76900,02
05.21007-0012	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x190x130 мм, марка 125	1000 шт.	54561,02
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня			
Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов			
05.21007-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем 0,3 до 0,5 м ³	шт	3690,40
05.21007-0014	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем 0,5 м ³ и более	шт	9215,65
05.21007-0015	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем менее 0,3 м ³	шт	10173,24
05.21007-0016	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые И100, объем 0,3 до 0,5 м ³	шт	7570,57
05.21007-0017	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые И100, объем 0,5 м ³ и более	шт	7414,93
05.21007-0018	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6	шт	7342,24
05.21007-0019	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-1	шт	7342,24
05.21007-0020	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-2	шт	7342,24
05.21007-0021	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые И100, объем менее 0,3 м ³	шт	7052,27
05.21007-0022	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем 0,3 до 0,5 м ³	шт	9324,00
05.21007-0023	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем 0,5 м ³ и более	шт	9507,01
05.21007-0024	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем менее 0,3 м ³	шт	10494,97
05.21007-0025	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-4-6-1, бетон В12,5 (И150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	4261,35
05.21007-0026	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-5-6-1, бетон В12,5 (И150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	4050,77
05.21007-0027	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-6-6-1, бетон В12,5 (И150), объем 0,503 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	5375,62
05.21007-0028	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ24-4-6-1, бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	4241,16
05.21007-0029	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 3-4-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,97 кг	шт.	1609,36
05.21007-0030	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 3-5-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,97 кг	шт.	2119,91
05.21007-0031	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 3-6-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,97 кг	шт.	2552,50
05.21007-0032	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-3-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	1147,09
05.21007-0033	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-4-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	1531,50
05.21007-0034	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-5-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	1915,92
05.21007-0035	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-6-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	2303,40
05.21007-0036	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	1105,27
05.21007-0037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-4-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	936,60
05.21007-0038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	2305,06
05.21007-0039	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	2000,95
05.21007-0040	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	1303,73
05.21007-0041	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	1249,60
05.21007-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	2000,67
05.21007-0043	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	2511,50
05.21007-0044	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	1661,12
05.21007-0045	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	1500,75
05.21007-0046	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,390 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	3016,07
05.21007-0047	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	3435,77
05.21007-0048	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг	шт.	3000,43
05.21007-0049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	4246,26
05.21007-0050	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	3370,22
05.21007-0051	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт.	5126,32
05.21007-0052	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт.	4364,56
05.21007-0053	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт.	5045,63
05.21007-0054	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт.	5357,00
05.21007-0055	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-3-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	1231,20
05.21007-0056	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	1637,54
05.21007-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	2006,31
05.21007-0058	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт.	2109,07
Группа 05.2.02.02 Блоки бетонные модульные			
05.21007-0059	Блок модульный бетонный с выемкой 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	293,06
05.21007-0060	Блок модульный бетонный с ребром 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	293,06
05.21007-0061	Блок модульный бетонный финишный 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	293,66
Группа 05.2.02.03 Блоки бетонные облицовочные			
05.21007-0062	Блоки облицовочные Т01	шт.	272,50
Группа 05.2.02.05 Блоки выщелоченные для кровельных стенов			
Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные			
05.21007-0063	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 3x20x40 см	шт.	32,99
05.21007-0064	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт.	41,14
05.21007-0065	Блок керамзитобетонный стеновой двухщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	63,37
05.21007-0066	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	74,39
05.21007-0067	Блок керамзитобетонный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт.	07,27
Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные			
05.21007-0068	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D700	шт.	73,04
05.21007-0069	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D000	шт.	76,30
05.21007-0070	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D600	шт.	62,33
05.21007-0071	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D700	шт.	64,90
05.21007-0072	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D000	шт.	67,92
05.21007-0073	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D500	шт.	09,13
05.21007-0074	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D600	шт.	33,51
05.21007-0075	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D700	шт.	37,44
05.21007-0076	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D000	шт.	101,04
05.21007-0077	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D500	шт.	127,50
05.21007-0078	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D600	шт.	134,13
05.21007-0079	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D700	шт.	139,07
05.21007-0080	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D000	шт.	146,50
Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные			
05.21007-0081	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 3x20x40 см	шт.	35,42
05.21007-0082	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт.	45,70
05.21007-0083	Блок пескоцементный стеновой двухщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	49,39
05.21007-0084	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	63,40
05.21007-0085	Блок пескоцементный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт.	71,67
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов			
05.21007-0086	Блоки из ячеистых бетонов на основе известкодержащего вяжущего для хозяйственных построек, 15	шт	4209,10
05.21007-0087	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5	шт	3369,06
05.21007-0088	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2	шт	4421,09

05.2.02.19.001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1171,90
05.2.02.19.002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	867,51
05.2.02.19.003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1252,56
05.2.02.19.004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1026,12
05.2.02.19.005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, белая	м2	823,34
05.2.02.19.006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, серая	м2	633,22
05.2.02.19.007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	990,11
05.2.02.19.008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	770,16
05.2.02.19.009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, белая	м2	1170,96
05.2.02.19.010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, серая	м2	865,70
05.2.02.19.011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1254,60
05.2.02.19.012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1025,10
05.2.02.19.013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1273,90
05.2.02.19.014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	940,50
05.2.02.19.015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1617,72
05.2.02.19.016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1120,12
05.2.02.19.017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1290,46
05.2.02.19.018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	902,36
05.2.02.19.019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1640,16
05.2.02.19.020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1152,60
Группа 05.2.02.20 Плитки гиперпрессованные			
05.2.02.20.001	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200	м2	1000,49
05.2.02.20.002	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200, фигурная	м2	510,51
05.2.02.20.003	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500	м2	1271,23
05.2.02.20.004	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500, фигурная	м2	562,60
05.2.02.20.005	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2	646,00
05.2.02.20.006	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2	761,45
05.2.02.20.007	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2	707,52
05.2.02.20.008	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2	090,46
Группа 05.2.02.21 Плитки тротчурные декоративные			
05.2.02.21.001	Плитка тротчурная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x00 мм, серая	м2	934,32
05.2.02.21.002	Плитка тротчурная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x00 мм, цветная на белом цементе	м2	1710,54
05.2.02.21.003	Плитка тротчурная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x00 мм, цветная на сером цементе	м2	1095,40
05.2.02.21.004	Плитка тротчурная BESSER: "ВОЛНА", размер 200x104x00 мм, серая	м2	951,97
05.2.02.21.005	Плитка тротчурная BESSER: "ВОЛНА", размер 200x104x00 мм, цветная на белом цементе	м2	1646,20
05.2.02.21.006	Плитка тротчурная BESSER: "ВОЛНА", размер 200x104x00 мм, цветная на сером цементе	м2	1059,70
05.2.02.21.007	Плитка тротчурная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x00 мм, серая	м2	902,90
05.2.02.21.008	Плитка тротчурная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x00 мм, цветная на белом цементе	м2	1646,20
05.2.02.21.009	Плитка тротчурная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x00 мм, цветная на сером цементе	м2	1059,70
05.2.02.21.010	Плитка тротчурная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x00 мм, серая	м2	902,70
05.2.02.21.011	Плитка тротчурная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x00 мм, цветная на белом цементе	м2	1643,22
05.2.02.21.012	Плитка тротчурная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x00 мм, цветная на сером цементе	м2	1059,70
05.2.02.21.013	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	546,72
05.2.02.21.014	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	501,94
05.2.02.21.015	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820,20
05.2.02.21.016	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729,18
05.2.02.21.017	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	866,00
05.2.02.21.018	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	706,93
05.2.02.21.019	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	706,06
05.2.02.21.020	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	657,49
05.2.02.21.021	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ЦЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	751,13
05.2.02.21.022	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ЦЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	604,11
05.2.02.21.023	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	762,96
05.2.02.21.024	Плитка тротчурная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	561,61
05.2.02.21.025	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300x300 мм,	м2	050,74
05.2.02.21.026	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400x400 мм,	м2	972,47
05.2.02.21.027	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Каранель" размером 300x300 мм,	м2	564,77
05.2.02.21.028	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Каранель" размером 400x400 мм,	м2	630,32
05.2.02.21.029	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300x300 мм,	м2	659,63
05.2.02.21.030	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400x400 мм,	м2	740,00
05.2.02.21.031	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ириж" размером 300x300 мм,	м2	571,01
05.2.02.21.032	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ириж" размером 400x400 мм,	м2	654,33
05.2.02.21.033	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300x300 мм,	м2	756,02
05.2.02.21.034	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 400x400 мм,	м2	850,94
05.2.02.21.035	Плитка тротчурная ПТ 0, 2-13-21 И250	м2	761,63
05.2.02.21.036	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчеров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	509,18
05.2.02.21.037	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчеров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	550,03
05.2.02.21.038	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчеров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	621,30
Группа 05.2.02.22 Плитки тротчурные фигурные			
05.2.02.22.001	Плитка фигурная тротчурная красная толщина 25 мм	м2	620,73
05.2.02.22.002	Плитка фигурная тротчурная красная, толщина 30 мм	м2	652,29
05.2.02.22.003	Плитка фигурная тротчурная красная, толщина 45 мм	м2	672,49
05.2.02.22.004	Плитка фигурная тротчурная красная, толщина 50 мм	м2	695,54
05.2.02.22.005	Плитка фигурная тротчурная красная, толщина 60 мм	м2	717,47
05.2.02.22.006	Плитка фигурная тротчурная красная, толщина 80 мм	м2	763,37
05.2.02.22.007	Плитка фигурная тротчурная красная, толщина 90 мм	м2	807,02
05.2.02.22.008	Плитка фигурная тротчурная серая, толщина 25 мм	м2	547,33
05.2.02.22.009	Плитка фигурная тротчурная серая, толщина 30 мм	м2	566,00
05.2.02.22.010	Плитка фигурная тротчурная серая, толщина 45 мм	м2	585,09
05.2.02.22.011	Плитка фигурная тротчурная серая, толщина 50 мм	м2	607,31
05.2.02.22.012	Плитка фигурная тротчурная серая, толщина 60 мм	м2	625,46
05.2.02.22.013	Плитка фигурная тротчурная серая, толщина 80 мм	м2	663,41
05.2.02.22.014	Плитка фигурная тротчурная серая, толщина 90 мм	м2	701,15
05.2.02.22.015	Плитка фигурная тротчурная цветная толщина 25 мм	м2	635,05
05.2.02.22.016	Плитка фигурная тротчурная цветная, толщина 30 мм	м2	657,00
05.2.02.22.017	Плитка фигурная тротчурная цветная, толщина 45 мм	м2	675,04
05.2.02.22.018	Плитка фигурная тротчурная цветная, толщина 50 мм	м2	692,09
05.2.02.22.019	Плитка фигурная тротчурная цветная, толщина 60 мм	м2	700,00
05.2.02.22.020	Плитка фигурная тротчурная цветная, толщина 80 мм	м2	750,33
05.2.02.22.021	Плитка фигурная тротчурная цветная, толщина 90 мм	м2	1165,06
Группа 05.2.02.23 Ступени цельные вибропрессованные			
05.2.02.23.001	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	924,43
05.2.02.23.002	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	493,99
05.2.02.23.003	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1203,16
05.2.02.23.004	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	004,00
05.2.02.23.005	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1520,02
05.2.02.23.006	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	004,90
05.2.02.23.007	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2001,02
05.2.02.23.008	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1330,00
05.2.02.23.009	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	044,76
05.2.02.23.010	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	440,60
05.2.02.23.011	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1177,00

05.20224-001	Ступени цельные вибропрессованные, размер 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	734,71
05.20224-002	Ступени цельные вибропрессованные, размер 1000x300x150 мм, белые	шт.	1399,44
05.20224-003	Ступени цельные вибропрессованные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт.	747,66
05.20224-004	Ступени цельные вибропрессованные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1967,50
05.20224-005	Ступени цельные вибропрессованные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1224,00
Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы			
05.20224-006	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 И200	м3	8252,06
05.20224-007	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3063,86
05.20224-008	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонколомом вяжущем И400	м3	19137,24
05.20224-009	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой-керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 мг/м3), внутренний слой	м3	8614,51
05.20224-010	Блоки стеновые Digisol, марки: Ди 15/9	шт.	161,55
05.20224-011	Блоки стеновые Digisol, марки: Ди 22/15	шт.	181,31
05.20224-012	Блоки стеновые Digisol, марки: Ди 25/10	шт.	194,57
05.20224-013	Блоки стеновые Digisol, марки: Ди 15/9	шт.	201,20
05.20224-014	Блоки стеновые Digisol, марки: Д3з 30/12	шт.	349,35
05.20224-015	Блоки стеновые Digisol, марки: Д3з 30/15	шт.	330,10
05.20224-016	Блоки стеновые Digisol, марки: Д3з 37,5/12	шт.	422,41
05.20224-017	Блоки стеновые Digisol, марки: Д3з 37,5/14	шт.	401,50
05.20224-018	Кубики цветные из бетона В15 (И200), размер 150x200x200 мм	м3	4650,54
05.20224-019	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2014,50
05.20224-020	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2925,36
05.20224-021	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ПС	шт.	5114,20
05.20224-022	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	314,06
05.20224-023	Подшки опорные из песчаного бетона на тонколомом вяжущем для троепроводов И300	м3	11202,75
05.20224-024	Слой подготовительный балластных корыт	м3	11309,32
05.20224-025	Ступени бетонные	м	845,31
05.20224-026	Цуны под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	10004,74
Раздел 05.2.03 Карнизы стропильные			
Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона			
05.20104-001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м3	4362,10
05.20104-002	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	3654,25
05.20104-003	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	4007,60
05.20104-004	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4541,04
05.20104-005	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	5020,05
05.20104-006	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	5101,17
05.20104-007	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	5200,60
05.20104-008	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	5306,06
Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона			
05.20102-001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размер 200x200x400 мм	м3	7467,01
05.20102-002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50x50x50 мм	м3	8965,34
05.20102-003	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	4091,22
05.20102-004	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	4171,00
05.20102-005	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	4342,14
05.20102-006	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	4449,24
05.20102-007	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	4557,36
Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные			
05.20104-001	Камни бортовые газонные 2ГБ 60.0.20, цвет вишневый	м3	40220,64
05.20104-002	Камни бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	45337,90
05.20104-003	Камни бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	43190,02
05.20104-004	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	11707,67
05.20104-005	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	10752,20
05.20104-006	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,042 м3	шт.	470,31
05.20104-007	Камни бортовые БВ 100.30.18, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	535,71
05.20104-008	Камни бортовые БК 100.30.10.5, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	535,71
05.20104-009	Камни бортовые БК 100.30.10.0, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	535,71
05.20104-010	Камни бортовые БК 100.30.10.12, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт.	467,96
05.20104-011	Камни бортовые БК 100.30.10.15, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	535,71
05.20104-012	Камни бортовые БК 100.30.21.5, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	633,00
05.20104-013	Камни бортовые БК 100.30.21.0, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	633,00
05.20104-014	Камни бортовые БК 100.30.21.12, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	633,00
05.20104-015	Камни бортовые БР 60.20.0, бетон В22,5 (И300)	м3	3904,70
05.20104-016	Камни бортовые БР 100.20.0, бетон В22,5 (И300), объем 0,016 м3	шт.	194,97
05.20104-017	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт.	469,39
05.20104-018	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400)	м3	10752,20
05.20104-019	Камни бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400), объем 0,052 м3	шт.	524,75
05.20104-020	Камни бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400)	м3	12962,16
Группа 05.2.03.04 Камни бортовые вибропрессованные			
05.20104-001	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000x300x150 мм, белые	шт.	1206,22
05.20104-002	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000x300x150 мм, серые	шт.	602,79
05.20104-003	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1700,06
05.20104-004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1112,02
05.20104-005	Камни бортовые вибропрессованные тротчарные, размер 1000x200x00 мм, белые	шт.	464,30
05.20104-006	Камни бортовые вибропрессованные тротчарные, размер 1000x200x00 мм, серые	шт.	292,54
05.20104-007	Камни бортовые вибропрессованные тротчарные, размер 1000x200x00 мм, цветные на белом цементе	шт.	618,03
05.20104-008	Камни бортовые вибропрессованные тротчарные, размер 1000x200x00 мм, цветные на сером цементе	шт.	430,64
05.20104-009	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000x450x200 мм, белые	шт.	2572,44
05.20104-010	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000x450x200 мм, серые	шт.	1526,94
05.20104-011	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на белом цементе	шт.	3570,16
05.20104-012	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000x450x200 мм, цветные на сером цементе	шт.	2231,76
05.20104-013	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500x200x00 мм, белые	шт.	227,66
05.20104-014	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500x200x00 мм, серые	шт.	154,33
05.20104-015	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500x200x00 мм, цветные на белом цементе	шт.	260,20
05.20104-016	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500x200x00 мм, цветные на сером цементе	шт.	212,57
Группа 05.2.03.05 Камни декоративные облицовочные			
05.20105-001	Камень декоративный облицовочный, тип: "Белканский" (плоский элемент 210x42 мм/угловой 05x240x42 мм)	м2	1114,21
05.20105-002	Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/угловой от 40 до 450 мм)	м2	1421,63
05.20105-003	Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76x300 мм/угловой 00x270x76 мм)	м2	1421,63
05.20105-004	Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/угловой 250x100x15 мм)	м2	2456,93
05.20105-005	Камень декоративный облицовочный, тип: "Карраген" (плоский элемент 120x200 мм/угловой 100x250x120 мм)	м2	1013,05
Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые			
05.20106-001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 75	1000 шт.	11052,60
05.20106-002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 100	1000 шт.	17592,20
05.20106-003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 125	1000 шт.	19620,10
05.20106-004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 150	1000 шт.	21417,63
05.20106-005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 200	1000 шт.	23003,43
05.20106-006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 250	1000 шт.	25336,05
05.20106-007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 300	1000 шт.	27005,60
Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные			
05.20107-001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 75	1000 шт.	15126,43
05.20107-002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 100	1000 шт.	10033,65
05.20107-003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 125	1000 шт.	20971,70
05.20107-004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 150	1000 шт.	22922,90

05.2103-0001	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3601,04
05.2103-0002	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	11003,76
05.2103-0003	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	12075,46
05.2103-0004	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	14114,76
05.2103-0005	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	15440,76
05.2103-0006	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	16690,26
05.2103-0007	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	10357,96
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня			
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки			
05.2104-0001	Плиты «Гранитик» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	3097,42
05.2104-0002	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м2	640,14
05.2104-0003	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2	652,45
05.2104-0004	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2	662,95
05.2104-0005	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	703,00
05.2104-0006	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2	740,92
05.2104-0007	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2	702,37
05.2104-0008	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1503,25
05.2104-0009	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1741,09
05.2104-0010	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 10 мм	м2	1533,00
05.2104-0011	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 15 мм	м2	1693,57
Группа 05.2.04.02 Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
05.2104-0012	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x240 мм	шт.	10115,53
05.2104-0013	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт.	4430,10
05.2104-0014	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x150 мм	шт.	7717,23
Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные			
05.2104-0015	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, белые	м2	1633,02
05.2104-0016	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, серые	м2	1390,26
05.2104-0017	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	1904,34
05.2104-0018	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1656,40
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротцевые			
05.2104-0019	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м2	399,21
05.2104-0020	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2	406,00
05.2104-0021	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2	425,06
05.2104-0022	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	461,12
05.2104-0023	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2	632,34
05.2104-0024	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2	721,34
05.2104-0025	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м2	825,10
05.2104-0026	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, разного цвета	м2	836,20
05.2104-0027	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2	753,17
05.2104-0028	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет зеленый	м2	950,95
05.2104-0029	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет серый	м2	635,56
05.2104-0030	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, разного цвета	м2	1259,70
05.2104-0031	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет вишневый	м2	1055,70
05.2104-0032	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет зеленый	м2	1357,62
05.2104-0033	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет серый	м2	895,05
Группа 05.2.04.05 Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные			
05.2104-0034	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 400 кг/м3	м3	2045,00
05.2104-0035	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 500 кг/м3	м3	2741,76
05.2104-0036	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 600 кг/м3	м3	2602,02
Группа 05.2.04.06 Плиты стеновые силикатные			
05.2104-0037	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2	300,66
05.2104-0038	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В12,5	м2	456,14
05.2104-0039	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В15	м2	493,07
05.2104-0040	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В20	м2	531,03
05.2104-0041	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	470,20
Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы			
05.2104-0042	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные формованием, толщина 150 мм и200	м2	042,40
05.2104-0043	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные силкапор неокрашенные первой категории качества, марка 0	м2	069,40
05.2104-0044	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95
05.2104-0045	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и50	м2	677,20
Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные			
Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые			
Группа 05.3.01.01 Базы			
05.3001-0001	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 250 мм	шт.	710,94
05.3001-0002	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 400 мм	шт.	1116,70
05.3001-0003	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 500 мм	шт.	1222,22
05.3001-0004	Базы гипсовые под колонны, высота до 250 мм	шт.	602,50
05.3001-0005	Базы гипсовые под колонны, высота до 400 мм	шт.	1116,70
05.3001-0006	Базы гипсовые под колонны, высота до 500 мм	шт.	1222,22
Группа 05.3.01.02 Балюсины и полубалюсины			
05.3002-0001	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	424,42
05.3002-0002	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	660,41
05.3002-0003	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	560,67
05.3002-0004	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	892,42
Группа 05.3.01.03 Вазы			
05.3003-0001	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт.	549,70
05.3003-0002	Вазы гипсовые гладкие, высота до 750 мм	шт.	1037,40
05.3003-0003	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт.	1029,00
Группа 05.3.01.04 Венки			
05.3004-0001	Венки гипсовые, диаметр до 500 мм	шт.	047,62
05.3004-0002	Венки гипсовые, диаметр от 501 до 1000 мм	шт.	2177,50
Группа 05.3.01.05 Горбы			
05.3005-0001	Горбы гипсовые, высота до 500 мм	шт.	1246,04
05.3005-0002	Горбы гипсовые, высота до 750 мм	шт.	1201,45
05.3005-0003	Горбы гипсовые, высота до 1000 мм	шт.	3450,25
05.3005-0004	Горбы гипсовые, высота до 1500 мм	шт.	3600,90
Группа 05.3.01.06 Гирлянды			
05.3006-0001	Гирлянды гипсовые, длина по огнеу до 750 мм	шт.	597,07
05.3006-0002	Гирлянды гипсовые, длина по огнеу от 751 до 1000 мм	шт.	1065,12
Группа 05.3.01.07 Изделия погонные			
05.3007-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	111,20
05.3007-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	160,34
05.3007-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	271,32
05.3007-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	560,55
05.3007-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	613,33
05.3007-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	630,21
Группа 05.3.01.08 Капители			
05.3008-0001	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт.	977,12
05.3008-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт.	2150,57
05.3008-0003	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.	2163,22
05.3008-0004	Капители гипсовые ионические, высота до 250 мм	шт.	1043,45
05.3008-0005	Капители гипсовые ионические, высота до 500 мм	шт.	2600,56

05.3.01.001	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт.	3926, 59
05.3.01.007	Капители гипсовые коринфские, высота до 750 мм	шт.	5649, 90
05.3.01.008	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт.	5499, 22
05.3.01.009	Капители гипсовые коринфские, высота до 2000 мм	шт.	8179, 99
Группа 05.3.01.03 Картуши			
05.3.01.010	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	907, 51
05.3.01.011	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт.	1629, 65
05.3.01.012	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт.	3171, 79
Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны			
05.3.01.013	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт.	356, 56
05.3.01.014	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт.	706, 54
05.3.01.015	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт.	924, 01
05.3.01.016	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт.	1726, 06
05.3.01.017	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт.	1601, 90
05.3.01.018	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт.	2217, 40
Группа 05.3.01.11 Листы			
05.3.01.019	Листы гипсовые гладкие, высота до 150 мм	шт.	95, 95
05.3.01.020	Листы гипсовые гладкие, высота до 250 мм	шт.	120, 21
05.3.01.021	Листы гипсовые гладкие, высота до 400 мм	шт.	239, 29
Группа 05.3.01.12 Маски-заванки			
05.3.01.022	Маски-заванки гипсовые, высота до 250 мм	шт.	621, 95
05.3.01.023	Маски-заванки гипсовые, высота до 500 мм	шт.	621, 57
Группа 05.3.01.13 Порочки			
05.3.01.024	Порочки гипсовые, ширина до 250 мм	м	1211, 25
Группа 05.3.01.14 Решетки			
05.3.01.025	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	446, 91
05.3.01.026	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,2 до 0,4 м ²	шт.	820, 54
05.3.01.027	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,4 до 0,5 м ²	шт.	923, 51
Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные			
05.3.01.028	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	306, 90
05.3.01.029	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт.	304, 06
05.3.01.030	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт.	304, 06
05.3.01.031	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 501 до 750 мм	шт.	1231, 14
05.3.01.032	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 751 до 800 мм	шт.	1306, 00
05.3.01.033	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 801 до 1750 мм	шт.	3290, 43
Группа 05.3.01.16 Сухари			
05.3.01.034	Сухари гипсовые, высота до 150 мм	шт.	127, 50
05.3.01.035	Сухари гипсовые, высота до 250 мм	шт.	191, 25
05.3.01.036	Сухари гипсовые, высота до 400 мм	шт.	260, 16
Группа 05.3.01.17 Триглицы			
05.3.01.037	Триглицы гипсовые, высота до 250 мм	шт.	447, 00
05.3.01.038	Триглицы гипсовые, высота до 350 мм	шт.	409, 75
05.3.01.039	Триглицы гипсовые, высота до 750 мм	шт.	710, 30
Группа 05.3.01.18 Шишки			
05.3.01.040	Шишки гипсовые орнаментованные, высота до 200 мм	шт.	209, 10
05.3.01.041	Шишки гипсовые орнаментованные, высота от 201 до 250 мм	шт.	239, 19
Группа 05.3.01.19 Эмблемы			
05.3.01.042	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 200 мм	шт.	57, 00
05.3.01.043	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 300 мм	шт.	132, 70
05.3.01.044	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 500 мм	шт.	372, 20
05.3.01.045	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 800 мм	шт.	953, 70
05.3.01.046	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	952, 40
05.3.01.047	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,55 до 0,75 м ²	шт.	1424, 34
05.3.01.048	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,8 до 1 м ²	шт.	1097, 20
Раздел 05.3.02 Наделки лепные цементные			
Группа 05.3.02.01 Базы			
05.3.02.001	Базы цементные по пиластрам, высота до 250 мм	шт.	819, 64
05.3.02.002	Базы цементные по пиластрам, высота до 400 мм	шт.	1103, 46
05.3.02.003	Базы цементные по пиластрам, высота до 500 мм	шт.	1433, 00
05.3.02.004	Базы цементные под колонны, высота до 250 мм	шт.	819, 64
05.3.02.005	Базы цементные под колонны, высота до 400 мм	шт.	1103, 46
05.3.02.006	Базы цементные под колонны, высота до 500 мм	шт.	1433, 00
Группа 05.3.02.02 Балюсины и полубалюсины			
05.3.02.007	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 650 мм	шт.	767, 33
05.3.02.008	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 1100 мм	шт.	1301, 11
05.3.02.009	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента члвые высота до 650 мм	шт.	767, 33
05.3.02.010	Балюсины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента члвые высота до 1100 мм	шт.	1301, 11
05.3.02.011	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	947, 93
05.3.02.012	Балюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	1407, 16
05.3.02.013	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	963, 53
05.3.02.014	Полубалюсины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	1511, 64
Группа 05.3.02.03 Вазы			
05.3.02.015	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт.	949, 21
05.3.02.016	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт.	1001, 93
05.3.02.017	Вазы цементные гладкие, высота до 1000 мм	шт.	1001, 93
05.3.02.018	Вазы цементные гладкие, высота до 1350 мм	шт.	2514, 40
Группа 05.3.02.04 Венки			
05.3.02.019	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр до 500 мм	шт.	1472, 47
05.3.02.020	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр от 501 до 1000 мм	шт.	3465, 14
Группа 05.3.02.05 Горбы			
05.3.02.021	Горбы цементные, высота до 500 мм	шт.	2114, 97
05.3.02.022	Горбы цементные, высота до 750 мм	шт.	2207, 79
05.3.02.023	Горбы цементные, высота до 1000 мм	шт.	5660, 69
05.3.02.024	Горбы цементные, высота до 1500 мм	шт.	5937, 03
Группа 05.3.02.06 Гирлянды			
05.3.02.025	Гирлянды цементные, длина по огнец до 750 мм	шт.	1100, 62
05.3.02.026	Гирлянды цементные, длина по огнец от 751 до 1000 мм	шт.	1705, 82
Группа 05.3.02.07 Наделки погонные			
05.3.02.027	Наделки погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	105, 44
05.3.02.028	Наделки погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	271, 12
05.3.02.029	Наделки погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	360, 53
05.3.02.030	Наделки погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	764, 59
05.3.02.031	Наделки погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	563, 36
05.3.02.032	Наделки погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	602, 92
Группа 05.3.02.08 Капители			
05.3.02.033	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт.	622, 09
05.3.02.034	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт.	1225, 22
05.3.02.035	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.	1341, 91
05.3.02.036	Капители цементные ионические, высота до 250 мм	шт.	1705, 36
05.3.02.037	Капители цементные ионические, высота до 500 мм	шт.	3000, 90
05.3.02.038	Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм	шт.	5510, 30
05.3.02.039	Капители цементные коринфские сборные, высота до 750 мм	шт.	8129, 96

05.30204-0001	Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм	шт.	9176,33
05.30204-0004	Капители цементные коринфские сборные, высота до 2000 мм	шт.	11404,33
	Группа 05.3.02.03 Картуши		
05.30204-0001	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1340,20
05.30204-0002	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт.	2406,30
05.30204-0003	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт.	4603,02
	Группа 05.3.02.04 Кронштейны и модульоны		
05.30204-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт.	330,00
05.30204-0002	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт.	1037,04
05.30204-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт.	1035,59
05.30204-0004	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт.	3346,93
05.30204-0005	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт.	3976,73
05.30204-0006	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт.	4420,00
	Группа 05.3.02.11 Листы		
05.30214-0001	Листы цементные гладкие, высота до 150 мм	шт.	175,44
05.30214-0002	Листы цементные гладкие, высота до 250 мм	шт.	239,50
05.30214-0003	Листы цементные гладкие, высота до 400 мм	шт.	414,53
	Группа 05.3.02.12 Нески-занки		
05.30224-0001	Нески-занки цементные, высота до 250 мм	шт.	1000,46
05.30224-0002	Нески-занки цементные, высота до 500 мм	шт.	1077,39
	Группа 05.3.02.13 Порочки		
05.30234-0001	Порочки цементные, ширина до 250 мм	м	1015,60
	Группа 05.3.02.14 Розетки потолочные		
05.30244-0001	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	614,33
05.30244-0002	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт.	612,73
05.30244-0003	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт.	661,01
05.30244-0004	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 501 до 800 мм	шт.	2614,46
	Группа 05.3.02.15 Сухари		
05.30254-0001	Сухари цементные гладкие, высота до 150 мм	шт.	230,00
05.30254-0002	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм	шт.	310,95
	Группа 05.3.02.16 Триглицы		
05.30264-0001	Триглицы цементные, высота до 250 мм	шт.	836,60
05.30264-0002	Триглицы цементные, высота до 350 мм	шт.	835,10
05.30264-0003	Триглицы цементные, высота до 750 мм	шт.	1252,56
	Группа 05.3.02.17 Шишки		
05.30274-0001	Шишки цементные орнаментованные, высота до 250 мм	шт.	442,50
	Группа 05.3.02.18 Эмблемы		
05.30284-0001	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	91,57
05.30284-0002	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 300 мм	шт.	212,36
05.30284-0003	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 500 мм	шт.	594,35
05.30284-0004	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 800 мм	шт.	1523,00
05.30284-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	1526,94
05.30284-0006	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,51 до 0,75 м2	шт.	2277,66
05.30284-0007	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,76 до 1 м2	шт.	3066,12
	Часть 05.4 Изделия из гипса строятельные		
	Раздел 05.4.01 Камни, Панели и Плиты из Гипса		
	Группа 05.4.01.01 Камни гипсобетонные		
05.40014-0001	Камни гипсобетонные сплошные, марка 25	м3	6405,16
05.40014-0002	Камни гипсобетонные сплошные, марка 35	м3	6071,74
05.40014-0003	Камни гипсобетонные сплошные, марка 50	м3	6936,10
05.40014-0004	Камни гипсобетонные сплошные, марка 75	м3	7190,14
	Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные		
05.40024-0001	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м2	622,51
05.40024-0002	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м2	715,02
05.40024-0003	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м2	806,00
05.40024-0004	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м2	650,00
05.40024-0005	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м2	750,52
05.40024-0006	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м2	842,72
05.40024-0007	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м2 на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м2	590,04
05.40024-0008	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м2 на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м2	600,31
05.40024-0009	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м2 на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м2	721,22
05.40024-0010	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м2	630,56
05.40024-0011	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м2	721,05
05.40024-0012	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м2	814,47
05.40024-0013	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	613,33
	Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые		
05.40034-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм	м2	1659,54
05.40034-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м2	1737,06
05.40034-0003	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м2	650,67
05.40034-0004	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м2	569,13
05.40034-0005	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	805,46
	Часть 06 Изделия керамические строятельные		
	Раздел 06.1 Кирпичи и изделия строятельные из обожженной глины		
	Группа 06.1.01 Камни керамические лицевые		
06.10014-0001	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	46352,27
06.10014-0002	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	19957,01
06.10014-0003	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	22001,55
06.10014-0004	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	24106,07
06.10014-0005	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	27279,44
06.10014-0006	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	29275,79
06.10014-0007	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	31355,67
06.10014-0008	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	32420,24
06.10014-0009	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	35290,02
06.10014-0010	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	36047,72
06.10014-0011	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	30150,89
06.10014-0012	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	42040,53
	Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные		
06.10024-0001	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	13507,10
06.10024-0002	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	14632,00
06.10024-0003	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	16120,75
06.10024-0004	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	17760,60
06.10024-0005	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	22057,09
06.10024-0006	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	22472,33
06.10024-0007	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	23504,34
06.10024-0008	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	25539,73
06.10024-0009	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	26196,61
06.10024-0010	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	27763,74
06.10024-0011	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	30510,90
06.10024-0012	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	12146,42
06.10024-0013	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	13279,53
06.10024-0014	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	14500,04

06.1.01.05.01	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	7510,60
06.1.01.05.02	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	8110,20
06.1.01.05.03	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	8837,83
06.1.01.05.04	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	10403,85
06.1.01.05.05	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	11620,35
06.1.01.05.06	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	12371,33
06.1.01.05.07	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	13095,53
06.1.01.05.08	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	13622,10
06.1.01.05.09	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	14254,50
06.1.01.05.10	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	15027,15
06.1.01.05.11	Кирпич керамический эррефективный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	15086,10
Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные			
06.1.01.06.01	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс А		т 19303,50
06.1.01.06.02	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс Б		т 10726,10
06.1.01.06.03	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс В		т 15609,06
06.1.01.06.04	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А		т 19300,60
06.1.01.06.05	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б		т 14039,90
06.1.01.06.06	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс В		т 10709,06
06.1.01.06.07	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А		т 15749,82
06.1.01.06.08	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс Б		т 12944,82
06.1.01.06.09	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс В		т 10137,70
Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные			
06.1.01.07.01	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	33290,86
06.1.01.07.02	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	36365,14
Группа 06.1.01.08 Кирпичи фторированные			
06.1.01.08.01	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	26425,34
06.1.01.08.02	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	20235,20
06.1.01.08.03	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	30045,22
06.1.01.08.04	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	35475,04
06.1.01.08.05	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	37523,10
06.1.01.08.06	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	39571,16
06.1.01.08.07	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	41279,04
06.1.01.08.08	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	43371,54
06.1.01.08.09	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	45479,56
06.1.01.08.10	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	47571,57
06.1.01.08.11	Кирпич строительный для фторировки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	49703,53
Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половики			
06.1.01.09.01	Кирпич-половик керамический	м3	2197,80
06.1.01.09.02	Кирпич-половик силикатный	м3	1446,36
Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротуарные			
06.1.01.10.01	Клинкер тротуарный, марка: "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	39952,30
06.1.01.10.02	Клинкер тротуарный, марка: "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	30157,32
06.1.01.10.03	Клинкер тротуарный, марка: "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	37602,80
06.1.01.10.04	Клинкер тротуарный, марка: "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	33940,50
06.1.01.10.05	Клинкер тротуарный, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	29115,90
06.1.01.10.06	Клинкер тротуарный, марка: "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	34030,42
06.1.01.10.07	Клинкер тротуарный, марка: "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	32126,46
06.1.01.10.08	Клинкер тротуарный, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	20903,74
06.1.01.10.09	Клинкер тротуарный, марка: "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	31700,50
06.1.01.10.10	Клинкер тротуарный, марка: "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	35095,14
06.1.01.10.11	Клинкер тротуарный, марка: "Зднейбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	27425,76
Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие			
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
06.1.02.01.01	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций		т 23091,46
06.1.02.01.02	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ		т 10367,20
06.1.02.01.03	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ		т 11220,16
06.1.02.01.04	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ		т 12493,90
06.1.02.01.05	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ		т 12390,10
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный			
06.1.02.02.01	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	2911,39
06.1.02.02.02	Щебень кирпичный	м3	1257,66
Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные			
06.1.02.03.01	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт.	643,11
06.1.02.03.02	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт.	3704,64
06.1.02.03.03	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт.	15443,82
06.1.02.03.04	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт.	10001,54
06.1.02.03.05	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт.	30220,56
06.1.02.03.06	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт.	55249,32
06.1.02.03.07	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт.	400,51
06.1.02.03.08	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт.	1123,82
06.1.02.03.09	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт.	4536,12
Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы			
06.1.02.04.01	Блоки керамические	м3	5660,24
06.1.02.04.02	Воронки фарфоровые	шт.	400,61
06.1.02.04.03	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт.	99,92
06.1.02.04.04	Лита из термостойкого доломитового каненного литья без отверстий, марка ППТД	шт.	77711,76
06.1.02.04.05	Лита фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	303,55
06.1.02.04.06	Прокладки керамические дистанционные, для гидран	1000 шт.	3002,46
Часть 06.2 Плиты керамические			
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты			
06.2.01.01.01	комплекты для ванной комнаты В3	компл.	7600,76
06.2.01.01.02	комплекты для ванной комнаты В4	компл.	8500,24
06.2.01.01.03	комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2204,22
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
06.2.01.02.01	Плитка керамическая глазурованная гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м2	614,86
06.2.01.02.02	Плитка керамическая глазурованная гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м2	602,80
06.2.01.02.03	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2	444,83
06.2.01.02.04	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м2	467,71
06.2.01.02.05	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	611,55
06.2.01.02.06	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом	м2	474,35
06.2.01.02.07	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии	м2	300,49
06.2.01.02.08	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с завалом	м2	564,36
06.2.01.02.09	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с завалом	м2	570,96
06.2.01.02.10	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с завалом	м2	434,37
06.2.01.02.11	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с завалом	м2	500,27
06.2.01.02.12	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом нарызгивания с завалом	м2	440,53
06.2.01.02.13	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом нарызгивания с завалом	м2	402,59
06.2.01.02.14	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом нарызгивания с завалом с 4-х сторон	м2	455,50
06.2.01.02.15	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Барокко")	м2	446,76
06.2.01.02.16	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Белая")	м2	317,32
06.2.01.02.17	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизейн" (коллекция "Вальс")	м2	371,89

06.2.01.01.001	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-	м2	371,10
06.2.01.01.002	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-	м2	479,71
06.2.01.01.003	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен",	м2	317,73
06.2.01.01.004	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-	м2	371,93
06.2.01.01.005	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Пелерне"-	м2	371,93
06.2.01.01.006	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит	м2	400,52
06.2.01.01.007	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-	м2	446,25
06.2.01.01.008	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-	м2	403,30
06.2.01.01.009	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-	м2	372,20
06.2.01.01.010	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шельк"-элит	м2	479,01
06.2.01.01.011	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит	м2	447,70
Группа 06.2.01.02 Плитки облицовочные			
06.2.01.01.012	Плитки облицовочные (коллекция "Истрика"), размером 96x96x7 мм	м2	654,04
06.2.01.01.013	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 90x90x7 мм	м2	612,20
06.2.01.01.014	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 90x90x7 мм	м2	613,02
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов			
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов			
06.2.02.01.001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	609,24
06.2.02.01.002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	459,35
06.2.02.01.003	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	325,99
06.2.02.01.004	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	326,20
06.2.02.01.005	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	376,50
06.2.02.01.006	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	302,03
06.2.02.01.007	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	303,52
06.2.02.01.008	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	302,13
06.2.02.01.009	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	303,52
06.2.02.01.010	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	376,79
06.2.02.01.011	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	377,20
06.2.02.01.012	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напызгивания толщиной 8 мм, размером:	м2	376,03
06.2.02.01.013	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с	м2	1062,31
06.2.02.01.014	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	610,45
06.2.02.01.015	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	406,50
06.2.02.01.016	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	470,34
06.2.02.01.017	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	551,15
06.2.02.01.018	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2	373,10
06.2.02.01.019	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м2	404,37
06.2.02.01.020	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м2	405,72
06.2.02.01.021	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м2	442,97
06.2.02.01.022	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителями квадратная и прямоугольная	м2	519,41
06.2.02.01.023	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и	м2	372,19
06.2.02.01.024	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и	м2	719,54
06.2.02.01.025	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и	м2	500,75
06.2.02.01.026	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и	м2	650,20
06.2.02.01.027	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом напызгивания, толщина 8 мм, размер	м2	326,50
06.2.02.01.028	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом напызгивания, толщина 8 мм, размер	м2	402,30
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них			
Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических			
06.2.03.01.001	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	560,72
06.2.03.01.002	Ковры облицовочные из стеклянной мозаичной плитки 10x10 мм	м2	610,05
06.2.03.01.003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	560,72
Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные			
06.2.03.02.001	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м2	500,73
06.2.03.02.002	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	600,65
06.2.03.02.003	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м2	750,00
06.2.03.02.004	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м2	749,70
06.2.03.02.005	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м2	510,79
06.2.03.02.006	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м2	530,03
06.2.03.02.007	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	550,05
06.2.03.02.008	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	500,73
06.2.03.02.009	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м2	441,20
06.2.03.02.010	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	490,77
06.2.03.02.011	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м2	754,27
06.2.03.02.012	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	550,71
06.2.03.02.013	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м2	602,29
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические			
Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные			
06.2.04.01.001	Плитка каннелитовая кислотоупорная износостойкая 100x115x10 мм	м2	306,50
06.2.04.01.002	Плитка каннелитовая кислотоупорная износостойкая 250x100x30 мм	м2	669,65
06.2.04.01.003	Плитка кислотоупорная фарфоровая квадратная (пряная) марки ПК, КФ толщина 20 мм	м2	6399,24
06.2.04.01.004	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м2	706,32
06.2.04.01.005	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	305,32
06.2.04.01.006	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1107,72
06.2.04.01.007	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	1755,42
06.2.04.01.008	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	710,04
06.2.04.01.009	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1066,92
06.2.04.01.010	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1331,10
06.2.04.01.011	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	1022,74
Группа 06.2.04.02 Плитки термостойкие			
06.2.04.02.001	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	804,70
06.2.04.02.002	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	1002,22
06.2.04.02.003	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1209,20
06.2.04.02.004	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	1060,40
06.2.04.02.005	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	873,63
06.2.04.02.006	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1127,10
06.2.04.02.007	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1313,76
06.2.04.02.008	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	1352,20
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие			
Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические			
06.2.05.01.001	Изразцы печные глазурованные	м2	2624,93
06.2.05.01.002	Изразцы фасонные керамические	м2	2352,66
Группа 06.2.05.02 Плитцы керамогранитные			
06.2.05.02.001	Плитцы керамогранитные размер 70x300x8 мм, цветные	шт.	93,03
06.2.05.02.002	Плитцы керамогранитные размер 70x400x3 мм, цветные	шт.	110,60
06.2.05.02.003	Плитцы керамогранитные размер 70x600x10 мм, цветные	шт.	157,20
06.2.05.02.004	Плитцы керамогранитные, размер 70x300x8 мм	шт.	82,99
06.2.05.02.005	Плитцы керамогранитные, размер 70x400x3 мм	шт.	110,60
06.2.05.02.006	Плитцы керамогранитные, размер 70x600x10 мм	шт.	146,70
Группа 06.2.05.03 Плиты керамогранитные			
06.2.05.03.001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	м2	471,57
06.2.05.03.002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	702,50
06.2.05.03.003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x3 мм	м2	543,21
06.2.05.03.004	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x300x8 мм	м2	753,56

06.2.05.01.005	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	301,03
06.2.05.01.006	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х3 мм	м2	822,96
06.2.05.01.007	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200х600 мм	м2	2030,11
06.2.05.01.008	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м2	305,63
06.2.05.01.009	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300х300 мм	м2	314,13
06.2.05.01.010	Плитки керамические глазурованные белые, плиточные, высота 80 мм	м	104,93
06.2.05.01.011	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	479,50
06.2.05.01.012	Плитка керамогранитная, размер 400х400х3 мм	м2	510,86
06.2.05.01.013	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм	м2	634,85
Группа 06.2.05.01 Плитки цветные			
06.2.05.01.014	Плитка кислотоупорная фторопрочная гранитовая АПН-1	т	82647,54
06.2.05.01.015	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	313,75
06.2.05.01.016	Плитка керамическая цгловая	м	151,12
06.2.05.01.017	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	169,42
Группа 06.2.05.02 Ступени керамогранитные			
06.2.05.02.001	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, бело-серые	м2	341,21
06.2.05.02.002	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, голубые	м2	575,30
06.2.05.02.003	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, желтые	м2	304,95
06.2.05.02.004	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, зеленые	м2	540,19
06.2.05.02.005	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, коричневые	м2	662,00
06.2.05.02.006	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, розово-серые	м2	511,02
06.2.05.02.007	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, розовые	м2	479,03
06.2.05.02.008	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	347,51
06.2.05.02.009	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	526,12
06.2.05.02.010	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-серые	м2	361,30
06.2.05.02.011	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, серые	м2	463,90
06.2.05.02.012	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400х400х3 мм	м2	673,71
06.2.05.02.013	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х300х8 мм	м2	416,16
06.2.05.02.014	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х600х10 мм	м2	743,60
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов			
Часть 07.1 Двери, окна и их части и пороги для дверей			
Раздел 07.1.01 Двери			
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными			
07.1.01.01.001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	25730,60
07.1.01.01.002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	27171,47
07.1.01.01.003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	29663,44
07.1.01.01.004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	31622,45
07.1.01.01.005	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	26572,33
07.1.01.01.006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	28523,40
07.1.01.01.007	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	30775,34
07.1.01.01.008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	32681,62
07.1.01.01.009	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПИ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	35693,00
07.1.01.01.010	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	16700,87
07.1.01.01.011	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	17116,11
07.1.01.01.012	Дверь противопожарная металлическая однополюсная типа ДПИ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	17203,63
07.1.01.01.013	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	17553,51
07.1.01.01.014	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	17946,39
07.1.01.01.015	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПИ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	17300,76
07.1.01.01.016	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	17234,51
07.1.01.01.017	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	17717,50
07.1.01.01.018	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	17864,40
07.1.01.01.019	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПИ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	16060,31
07.1.01.01.020	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПИ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	18612,06
07.1.01.01.021	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПИ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	18676,71
07.1.01.01.022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	32540,40
07.1.01.01.023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	36515,49
07.1.01.01.024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	33660,92
07.1.01.01.025	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	37772,95
07.1.01.01.026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПИО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	22995,62
07.1.01.01.027	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПИО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	25150,91
07.1.01.01.028	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПИО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	23953,92
07.1.01.01.029	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПИО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	26269,12
Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными			
07.1.01.02.001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	47403,14
07.1.01.02.002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	55521,61
07.1.01.02.003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	61210,66
07.1.01.02.004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	69353,63
07.1.01.02.005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	44200,75
07.1.01.02.006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	49757,49
07.1.01.02.007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	54377,93
07.1.01.02.008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	59113,20
07.1.01.02.009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	60213,61
07.1.01.02.010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	72452,69
07.1.01.02.011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	77525,92
07.1.01.02.012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	84353,95
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
07.1.01.03.001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2	12443,61
07.1.01.03.002	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2.	м2	10120,73
07.1.01.03.003	Двери стальные тепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	19420,31
07.1.01.03.004	Двери стальные тепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	21103,95
Раздел 07.1.02 Окна			
Группа 07.1.02.01 Механизмы открывания для фрамуг			
07.1.02.01.001	Механизм открывания ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1250,26
07.1.02.01.002	Механизм открывания ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1720,72
Группа 07.1.02.02 Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие			
07.1.02.02.001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 10.10., ОДН 10.10.	шт.	4365,40
07.1.02.02.002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 10.12., ОДН 10.12.	шт.	3655,81
07.1.02.02.003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	3026,99
07.1.02.02.004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.10., ОДН 20.10.	шт.	4639,13
07.1.02.02.005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4134,80
07.1.02.02.006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.10., ОДН 24.10.	шт.	4090,71
07.1.02.02.007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5233,01
07.1.02.02.008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.10., ОДН 30.10.	шт.	6000,97
07.1.02.02.009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 40.12., ОДН 40.12.	шт.	7420,60
07.1.02.02.010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 40.10., ОДН 40.10.	шт.	8614,43
07.1.02.02.011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9276,05
07.1.02.02.012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.10., ОДН 60.10.	шт.	10556,00
Группа 07.1.02.03 Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
07.1.02.03.001	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.06.1	шт.	2503,23
07.1.02.03.002	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.12.1, ОГД 10.12.2	шт.	3375,53
07.1.02.03.003	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.10.1, ОГД 10.10.2	шт.	4210,77
07.1.02.03.004	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3502,47

07.10.01.01.022	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N40.12-01	шт.	3556,00
07.10.01.01.023	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N40.10-01	шт.	4200,07
07.10.01.01.024	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N60.12-01	шт.	4340,77
07.10.01.01.025	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N60.10-01	шт.	5326,05
Группа 07.1.03.04 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы			
07.10.01.01.026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N10.12-02	шт.	3000,01
07.10.01.01.027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N10.12-P3	шт.	5020,40
07.10.01.01.028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N10.10-02	шт.	3340,59
07.10.01.01.029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N10.10-P3	шт.	7317,62
07.10.01.01.030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N20.12-02	шт.	3190,55
07.10.01.01.031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N20.10-02	шт.	3398,05
07.10.01.01.032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N24.12-02	шт.	3412,01
07.10.01.01.033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N24.12-P3	шт.	6375,06
07.10.01.01.034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N40.10-02	шт.	4210,06
07.10.01.01.035	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N24.10-P3	шт.	7701,60
07.10.01.01.036	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N30.12-02	шт.	4123,76
07.10.01.01.037	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N30.12-P3	шт.	0367,29
07.10.01.01.038	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N30.10-02	шт.	5150,72
07.10.01.01.039	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N30.10-P3	шт.	10377,10
07.10.01.01.040	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N40.12-02	шт.	6592,90
07.10.01.01.041	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N40.12-P3	шт.	12601,91
07.10.01.01.042	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N40.10-02	шт.	0045,49
07.10.01.01.043	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N40.10-P3	шт.	15059,76
07.10.01.01.044	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N60.12-02	шт.	7593,12
07.10.01.01.045	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N60.12-P3	шт.	14053,37
07.10.01.01.046	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N60.10-02	шт.	3340,00
07.10.01.01.047	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под двойное остекление 02N60.10-P3	шт.	16360,02
07.10.01.01.048	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N10.12-02	шт.	2609,02
07.10.01.01.049	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N10.10-02	шт.	3340,27
07.10.01.01.050	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N20.12-02	шт.	2700,45
07.10.01.01.051	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N20.10-02	шт.	3425,60
07.10.01.01.052	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N24.12-02	шт.	2961,24
07.10.01.01.053	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N24.10-02	шт.	3741,20
07.10.01.01.054	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N30.12-02	шт.	3603,32
07.10.01.01.055	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N30.10-02	шт.	4457,64
07.10.01.01.056	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N40.12-02	шт.	5744,52
07.10.01.01.057	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N40.10-02	шт.	7105,97
07.10.01.01.058	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N60.12-02	шт.	6474,40
07.10.01.01.059	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной рамы под одинарное остекление 01N60.10-02	шт.	7913,41
Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы			
07.10.01.01.060	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0ЖN60.12-01	шт.	13436,03
07.10.01.01.061	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0ЖN60.10-01	шт.	15957,59
07.10.01.01.062	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнтых профилей и рамы	т	05950,54
Раздел 07.1.04 Фонари			
Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей световозрационных			
07.10.01.01.063	Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	42024,04
07.10.01.01.064	Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	40632,07
Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные			
07.10.01.01.065	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	07,67
07.10.01.01.066	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	75055,66
07.10.01.01.067	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	76965,44
07.10.01.01.068	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	70754,31
07.10.01.01.069	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	75306,30
07.10.01.01.070	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	77557,59
07.10.01.01.071	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	70553,40
Раздел 07.1.05 Лики			
Группа 07.1.05.01 Лики противопожарные			
07.10.01.01.072	Лики металлические противопожарные (EI60), размер 000x600 мм	шт.	10707,14
07.10.01.01.073	Лики металлические противопожарные (EI60), размер 000x1000 мм	шт.	10707,14
07.10.01.01.074	Лики металлические противопожарные (EI60), размер 1150x1450 мм	шт.	20519,29
07.10.01.01.075	Лики металлические противопожарные (EI60)	м ²	15990,55
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций стропильные			
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений			
Группа 07.2.01.01 Пути			
07.20.01.01.001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255	т	90404,26
07.20.01.01.002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255, крепления и чпоры	т	140044,46
07.20.01.01.003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	53640,50
07.20.01.01.004	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, стали С 255	т	95754,34
07.20.01.01.005	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и	т	144916,04
07.20.01.01.006	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	91109,66
07.20.01.01.007	Пути обратные плоских затворов (решеток), стали С 255	т	126691,34
07.20.01.01.008	Пути подкрановые, стали С 255	т	157300,01
07.20.01.01.009	Пути подкрановые, стали С 255, крепления и чпоры	т	200040,61
07.20.01.01.010	Пути подкрановые, стали С 255, рельсы железнодорожные	т	109115,00
07.20.01.01.011	Пути рабочие колесного затвора, стали С 255	т	477732,10
07.20.01.01.012	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	155302,34
07.20.01.01.013	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	137533,54
07.20.01.01.014	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	163111,46
Группа 07.2.01.02 Трубопроводы			
07.20.01.01.015	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	96055,53
07.20.01.01.016	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	77250,60
07.20.01.01.017	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	06166,23
Группа 07.2.01.03 Части и элементы			
07.20.01.01.018	Части закладные децетворчатых ворот, стали С 255	т	02946,01
07.20.01.01.019	Части закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	00314,05
07.20.01.01.020	Части закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, стали С 255	т	33664,15
07.20.01.01.021	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового	т	12347,13
07.20.01.01.022	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из	т	90762,05
07.20.01.01.023	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, стали	т	106965,36
07.20.01.01.024	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, стали С	т	96110,93
07.20.01.01.025	Части закладные плоского колесного вварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	105537,59
07.20.01.01.026	Части закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, стали С 255	т	431201,90
07.20.01.01.027	Части закладные рабочей зоны вварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	247740,05
07.20.01.01.028	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	72040,97
Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
07.20.01.01.029	Дверь герметическая, стали С 255	т	165397,90
07.20.01.01.030	Козырьки заверльные плоских глицинных затворов, стали С 255	т	100663,05
07.20.01.01.031	Кондуктор для обетонирования блочек закладных частей, марка стали С 255, масса 7020 кг	т	136914,50
07.20.01.01.032	Крышки герметические, стали С 255	т	191671,97
07.20.01.01.033	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, стали С 255	т	134709,14
07.20.01.01.034	Исты подкрановые (пролетные строения), стали С 255	т	102575,20
07.20.01.01.035	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, стали С 255	т	03927,23

07.20.01.0002	Облицовки переходных камер водопроводов и водосеросов с праномлинейной осью, стали С 255	шт	115206,55
07.20.01.0003	Опора катковая прожекторная, стали С 255	шт	150452,92
07.20.01.0004	Пеньель дачтавровая шпцптовая сварная сечением 1200/010 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	шт	62134,27
07.20.01.0005	Траверса из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, стали С 255	шт	146091,74
07.20.01.0006	Траверса из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали С 255	шт	162406,00
07.20.01.0007	Гага анкерная, стали С 255	шт	90724,17
07.20.01.0008	Зстакада бетоноцкладочная, стали С 255	шт	84506,97
07.20.01.0009	Зстакада монорельсовая, стали С 255	шт	100976,39
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций			
Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор			
07.20.01.0010	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110-2В-22 0-16Т	шт	731566,91
07.20.01.0011	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110-2В-22 0-37	шт	731566,91
07.20.01.0012	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110-2Ф-16, 9	шт	339932,52
07.20.01.0013	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 220-1к	шт	430440,27
07.20.01.0014	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 220-2	шт	945062,20
07.20.01.0015	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 220-4 2В	шт	450497,50
07.20.01.0016	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трфцы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт	6396,02
07.20.01.0017	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трфцы 100 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм,	шт	2160,95
07.20.01.0018	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-е (ТАНС.31.045.000)	шт.	2133,50
07.20.01.0019	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К100-0,0-е (ТАНС.31.069.000)	шт	3500,86
07.20.01.0020	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трфцы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	3079,40
07.20.01.0021	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К100-1,2-е (ТАНС.31.046.000)	шт.	3531,09
07.20.01.0022	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трфцы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	4649,61
07.20.01.0023	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К100-1,5-е (ТАНС.31.060.000)	шт.	4420,41
07.20.01.0024	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/0/Д360-2,5-е (ТАНС.31.065.000)	шт.	14070,76
07.20.01.0025	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-е (ТАНС.31.001.000)	шт.	11004,70
07.20.01.0026	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/0/Д310-2,0-е (ТАНС.31.011.000)	шт.	12907,40
07.20.01.0027	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/0/Д310-2,5-е (ТАНС.31.010.000)	шт.	14999,26
07.20.01.0028	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трфцы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 24 мм,	шт.	14070,76
07.20.01.0029	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-е (ТАНС.31.005.000)	шт.	3905,57
07.20.01.0030	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-е (ТАНС.31.040.000)	шт.	5011,10
07.20.01.0031	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-е (ТАНС.31.049.000)	шт.	6793,11
07.20.01.0032	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-е (ТАНС.31.050.000)	шт.	9651,55
07.20.01.0033	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трфцы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 30 мм,	шт.	20204,20
07.20.01.0034	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-е (ТАНС.31.003.000)	шт.	30997,05
07.20.01.0035	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-е (ТАНС.31.006.000)	шт.	32999,15
07.20.01.0036	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-е (ТАНС.31.002.000)	шт.	31162,00
07.20.01.0037	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-е (ТАНС.31.024.000)	шт.	39492,09
07.20.01.0038	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-е (ТАНС.31.025.000)	шт.	45369,74
07.20.01.0039	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трфцы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	3101,30
07.20.01.0040	Деталь закладная: фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-е (ТАНС.31.066.000)	шт.	17445,00
07.20.01.0041	Деталь закладная: фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-е (ТАНС.31.007.000)	шт.	29372,49
Группа 07.2.02.02 Конструкции осециения дорог и магистралей			
07.20.02.0001	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц	шт.	7166,10
07.20.02.0002	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц	шт.	7166,10
07.20.02.0003	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц	шт.	0671,15
07.20.02.0004	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц	шт.	0671,15
07.20.02.0005	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц	шт.	0671,15
07.20.02.0006	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц	шт.	0671,15
07.20.02.0007	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц	шт.	10177,36
07.20.02.0008	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц	шт.	10177,36
07.20.02.0009	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц	шт.	9000,01
07.20.02.0010	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц	шт.	9000,01
07.20.02.0011	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц	шт.	11305,06
07.20.02.0012	Кронштейн двучроэкоый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц	шт.	11305,06
07.20.02.0013	Кронштейн двучроэкоый односторонний для цстановки на кончные опоры для консольных светильников, серия 5	шт.	15149,02
07.20.02.0014	Кронштейн двучроэкоый односторонний для цстановки на кончные опоры для консольных светильников, серия 5	шт.	15149,02
07.20.02.0015	Кронштейн двучроэкоый односторонний для цстановки на кончные опоры для консольных светильников, серия 5	шт.	15149,02
07.20.02.0016	Кронштейн двучроэкоый односторонний для цстановки на трчечатые опоры, для консольных светильников, серия 5	шт.	20577,10
07.20.02.0017	Кронштейн двучроэкоый односторонний для цстановки на трчечатые опоры, для консольных светильников, серия 5	шт.	21721,90
07.20.02.0018	Кронштейн двучроэкоый односторонний для цстановки на трчечатые опоры, для консольных светильников, серия 5	шт.	23149,33
07.20.02.0019	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	13159,66
07.20.02.0020	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	13159,66
07.20.02.0021	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, высота 300 мм, вылет 1500	шт.	13723,91
07.20.02.0022	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500	шт.	15432,09
07.20.02.0023	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500	шт.	16013,36
07.20.02.0024	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	17159,24
07.20.02.0025	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	10060,21
07.20.02.0026	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	16570,77
07.20.02.0027	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, высота 000 мм, вылет 1500	шт.	17150,00
07.20.02.0028	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	18030,96
07.20.02.0029	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	20012,93
07.20.02.0030	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	14069,79
07.20.02.0031	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	15434,04
07.20.02.0032	Кронштейн двучроэкоый разнонаправленный для цстановки на трчечатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:	шт.	15429,41
07.20.02.0033	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.304.000)	шт.	2274,30
07.20.02.0034	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	5659,00
07.20.02.0035	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.303.000)	шт.	3215,10
07.20.02.0036	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.302.000)	шт.	3215,10
07.20.02.0037	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	3246,47
07.20.02.0038	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3544,23
07.20.02.0039	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3779,43
07.20.02.0040	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	3967,13
07.20.02.0041	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	3057,06
07.20.02.0042	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	4062,14
07.20.02.0043	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	5095,00
07.20.02.0044	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	7134,01
07.20.02.0045	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	3779,43
07.20.02.0046	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	7166,10
07.20.02.0047	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	6530,12
07.20.02.0048	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	7401,30
07.20.02.0049	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	0012,50
07.20.02.0050	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	4154,03
07.20.02.0051	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.300.000)	шт.	4155,99
07.20.02.0052	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	5204,49
07.20.02.0053	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	6036,44
07.20.02.0054	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	6115,22
07.20.02.0055	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	6945,96
07.20.02.0056	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	10177,36
07.20.02.0057	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	10930,47
07.20.02.0058	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	5754,09
07.20.02.0059	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	6397,93

0720204-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре КИВ 110-1м	шт.	246301,10
0720204-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре ИВ 330-1м	шт.	706201,00
0720204-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре ПИ 10-7	шт.	30564,53
0720204-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре ПИ 35-4, диаметр 535 мм, длина 4000 мм	шт.	127777,20
0720204-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре ПИ 110-4, диаметр 720 мм, длина 5000 мм	шт.	179640,27
0720204-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре ПИ 220-1	шт.	117425,13
0720204-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПИ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6000 мм	шт.	395942,46
0720204-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 10-3	шт.	43395,04
0720204-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 10-2	шт.	270364,64
0720204-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 110-2	шт.	470020,92
0720204-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 110-2-16,9, диаметр 1220 мм, длина 4000 мм	шт.	409304,53
0720204-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 110-2-22,0	шт.	044249,74
0720204-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 110-2в-22,0	шт.	1032514,21
0720204-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 110-2ср-20, длиной 6000 мм	шт.	97002,30
0720204-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре УИ 110-2ср-20, длиной 0000 мм	шт.	1100307,97
0720204-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре УИМ 10-7	шт.	43542,14
Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
0720205-0001	Вставка УИ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	269032,60
0720205-0002	Ригели стальные	кг	00,66
0720205-0003	Трaverse стальные	т	01634,00
0720205-0004	Тросостойки стальные	т	04099,65
Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий			
Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения			
0720301-0001	Балки стальные марок Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	11600,61
0720301-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	10310,02
0720301-0003	Балки стальные марок Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	10710,33
0720301-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	10610,65
0720301-0005	Балки стальные марок Б5	шт.	2541,16
0720301-0006	Балки стальные марок Б5-4	шт.	2152,99
0720301-0007	Колонны стальные марок КУ1, КУ1Н	шт.	22062,07
0720301-0008	Колонны стальные марок КУ2, КУ2Н	шт.	30310,64
0720301-0009	Колонны стальные марок С1	шт.	14600,09
0720301-0010	Колонны стальные марок С2	шт.	19511,01
0720301-0011	Прогоны стальные марок П1, П3, П3Н	шт.	9900,40
0720301-0012	Прогоны стальные марок П2	шт.	10340,46
0720301-0013	Прогоны стальные марок П4, П4Н	шт.	10107,12
0720301-0014	Рамы бескрановые рядовые РР10-7-305	шт.	150950,37
0720301-0015	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.	240301,04
0720301-0016	Рамы бескрановые связевые РС10-7-305	шт.	155420,74
0720301-0017	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	241561,03
0720301-0018	Рамы крановые рядовые РК10-0-279	шт.	171702,03
0720301-0019	Рамы крановые рядовые РК24-0-260	шт.	265060,15
0720301-0020	Рамы крановые связевые РКС10-0-279	шт.	174029,70
0720301-0021	Рамы крановые связевые РКС24-0-260	шт.	267960,05
0720301-0022	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	17957,32
0720301-0023	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	29650,52
0720301-0024	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	56340,64
0720301-0025	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	23269,54
0720301-0026	Связи вертикальные СВ2-0-1	шт.	19177,49
0720301-0027	Связи вертикальные СВ2-0-2	шт.	29462,16
0720301-0028	Связи вертикальные СВ2-0-3	шт.	53671,43
0720301-0029	Связи вертикальные СВ2-0-4	шт.	19695,27
0720301-0030	Связи вертикальные СВ3-0-1	шт.	9763,04
0720301-0031	Связи вертикальные СВ3-0-2	шт.	12120,02
0720301-0032	Связи вертикальные СВ3-0-3	шт.	25316,54
0720301-0033	Связи вертикальные СВ3-0-4	шт.	11701,51
0720301-0034	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	11562,99
Группа 07.2.03.02 Каркасы сооружений сельского хозяйства			
0720302-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	79722,47
0720302-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	76534,74
Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами			
0720303-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади	т	57560,49
0720303-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади	т	57977,14
0720303-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади	т	50797,30
0720303-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади	т	59314,35
Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания			
0720304-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при	т	61603,33
0720304-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг	т	73316,34
0720304-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	75417,99
0720304-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	70125,24
0720304-0005	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг	т	01126,11
Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические			
0720305-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	61205,42
0720305-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	62604,13
0720305-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	64054,01
0720305-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	64055,55
0720305-0005	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	69939,06
0720305-0006	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	73102,22
0720305-0007	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	75435,92
0720305-0008	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	77976,39
0720305-0009	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	74122,50
0720305-0010	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	76754,49
0720305-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	70663,02
0720305-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	00104,99
0720305-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	72124,41
0720305-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	74003,75
0720305-0015	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	70595,10
0720305-0016	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	00369,40
0720305-0017	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	74442,97
0720305-0018	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	77170,71
0720305-0019	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	77030,50
0720305-0020	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	79701,06
0720305-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	00796,02
0720305-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	03494,34
0720305-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	05976,03
0720305-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	09102,04
0720305-0025	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 150 кг	т	72747,95
0720305-0026	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг	т	73003,26
0720305-0027	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 150 до 250 кг	т	75065,96
0720305-0028	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг	т	76439,49
0720305-0029	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 250 до 350 кг	т	70434,52
0720305-0030	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 300 до 400 кг	т	70654,03

0720000-0007	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	80377,01
0720000-0008	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	81323,40
Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий			
0720000-0009	Балки поддерживающие и подвески для путей подвального транспорта из прокатных профилей	т	42992,04
0720000-0010	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	36730,34
0720000-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	35474,70
0720000-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	53022,16
0720000-0013	Детали крепления рельсов	т	70076,42
0720000-0014	Колонны двучетверные крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	70466,12
0720000-0015	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов или швеллеров с решеткой из	т	73200,57
0720000-0016	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными гранями полков и	т	80775,31
0720000-0017	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными гранями полков и	т	80636,03
0720000-0018	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными гранями полков и	т	89640,30
0720000-0019	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	70540,73
0720000-0020	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	71307,03
0720000-0021	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	70346,22
0720000-0022	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	86152,33
0720000-0023	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	70419,77
0720000-0024	Колонны одноветевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	70404,66
0720000-0025	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,101	т	79075,61
0720000-0026	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, до 0,1	т	72431,19
0720000-0027	Колонны одноветевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	70009,67
0720000-0028	Колонны одноветевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	70305,52
0720000-0029	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветевые из двучетверов с параллельными гранями полков, масса 1 м,	т	77602,69
0720000-0030	Колонны одноветевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	70563,29
0720000-0031	Колонны одноветевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	85371,52
0720000-0032	Конструкции под установку крышек вентиляторов и оборудование проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	80274,13
0720000-0033	Торсионные конструкции подкрановых балок решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	т	87217,26
0720000-0034	Торсионные конструкции подкрановых балок сплошного сечения, из листовой стали с ребрами жесткости	т	82034,60
0720000-0035	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	70207,01
0720000-0036	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	63502,30
0720000-0037	Пути подвесных кранов из прокатных двучетверов с криволинейными звеньями типа И	т	66459,79
0720000-0038	Пути подвесных кранов из прокатных двучетверов с прямолинейными звеньями типа И	т	59340,09
0720000-0039	Ригели фехверка	т	75712,62
0720000-0040	Связи по колоннам и стойкам фехверка (диагональные и распорки)	т	60041,47
0720000-0041	Стойки фехверка	т	74311,19
0720000-0042	Упоры тупиков	т	49967,32
0720000-0043	Подкрановые балки составного сечения и стенкой, закрепленной ребрами, пролет до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	34643,74
Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей			
Группа 07.2.04.01 Каркасы промышленных печей			
0720000-0044	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без фортканала	т	76790,64
0720000-0045	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с фортканалом	т	81192,41
0720000-0046	Каркасы вертикальных трехчатых печей прямоугольные, штарового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	89293,72
0720000-0047	Каркасы вертикальных трехчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями	т	36922,51
0720000-0048	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	87290,80
0720000-0049	Каркасы термических печей камерные	т	30910,02
0720000-0050	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	87572,91
0720000-0051	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	30437,23
0720000-0052	Каркасы тоннельных печей	т	80043,06
Группа 07.2.04.02 Плиты охлаждения			
0720000-0053	Плиты водоохлаждаемые сварные с поворотных желобов литейного двора и поддоменика доменной печи из стали	т	42934,25
0720000-0054	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	39102,69
0720000-0055	Плиты холодильные низа печи и распора на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	34123,90
0720000-0056	Плиты холодильные низа печи из серого чугуна	т	30770,14
0720000-0057	Плиты холодильные шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	29327,04
0720000-0058	Плиты холодильные шахты и распора для водяного охлаждения чугуна	т	46259,06
Группа 07.2.04.03 Плиты футеровочные			
0720000-0059	Плиты футеровочные неохлаждаемые киповые из чугуна без механической обработки	т	35600,04
0720000-0060	Плиты футеровочные воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	59144,90
0720000-0061	Плиты футеровочные газопровода из стали	т	49000,96
0720000-0062	Плиты футеровочные колошника из стали с механической обработкой	т	80673,04
0720000-0063	Плиты футеровочные стальные приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	47690,06
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
0720000-0064	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н10	т	111377,00
0720000-0065	Детали литые воздухогревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	60430,10
0720000-0066	Детали литые чугунные литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций	т	50301,13
0720000-0067	Плиты металлические для очегов	шт.	7400,10
0720000-0068	Рамы летки для чугуна из стали	т	195074,70
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные			
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
0720000-0069	Косоуры	т	82597,67
0720000-0070	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	2026,64
0720000-0071	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	3020,67
0720000-0072	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	3493,09
0720000-0073	Ограждения лестниц маршевых	м	1164,14
0720000-0074	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	80041,29
0720000-0075	Ограждения площадок	м	1022,69
0720000-0076	Площадки площадью до 2 м2	м2	4664,32
0720000-0077	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	5336,53
0720000-0078	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	5153,21
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные			
0720000-0079	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полистер	м2	470,21
0720000-0080	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей из оцинкованной стали	м2	1018,01
0720000-0081	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1293,47
0720000-0082	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1309,25
0720000-0083	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1446,03
0720000-0084	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1493,14
0720000-0085	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1761,00
0720000-0086	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1656,07
0720000-0087	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1556,20
0720000-0088	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1606,14
0720000-0089	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1090,59
0720000-0090	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	1947,34
0720000-0091	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2191,05
0720000-0092	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2240,90
0720000-0093	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	1150,21
0720000-0094	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	1207,39
0720000-0095	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	1493,57
0720000-0096	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	1275,30
0720000-0097	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	1466,11
0720000-0098	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	1703,40
0720000-0099	Панели металлические трехслойные стеновые с теплоизолятором из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м2	1410,90

07210501-001	Каркас перегородки с дверью ПГД 1.52.4	шт.	0970,70
07210501-002	Каркас перегородки с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	5067,20
07210501-003	Перегородки внутрищитовые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	57930,10
07210501-004	Ригели перегородок каркасных РН 1,5, РНР 1,5	шт.	493,63
07210501-005	Ригели перегородок каркасных РН 3	шт.	025,26
07210501-006	Ригели перегородок каркасных РН 6	шт.	1401,03
07210501-007	Стойки перегородок каркасных СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	2145,90
07210501-008	Стойки перегородок каркасных СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	2174,99
07210501-009	Стойки перегородок каркасных СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	4335,47
07210501-010	Стойки перегородок каркасных СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	4362,07
07210501-011	Фланцы перегородок каркасных Ф1, Ф2	шт.	76,75
07210501-012	Фланцы перегородок каркасных Ф3	шт.	209,03
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки			
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов			
07210601-001	Клипмеры рядовые из нержавеющей стали для навесных вентиляционных фасадов из керамических плит	шт.	02,43
07210601-002	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов марки "ПАЧЕК" : клипмер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	695,65
07210601-003	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	33,32
07210601-004	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	43,52
07210601-005	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	55,16
07210601-006	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	02,52
07210601-007	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	30,67
07210601-008	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	117,03
07210601-009	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	133,99
07210601-010	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	560,66
07210601-011	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	400,13
07210601-012	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	03,52
07210601-013	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов, планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	00,04
07210601-014	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов, планка цгловая из оцинкованной стали	м	100,14
07210601-015	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов марки "ПАЧЕК" : пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	240,53
07210601-016	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	134,45
07210601-017	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов прокладка терморазрыва	10 шт.	39,06
07210601-018	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов марки "ПАЧЕК" : профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	222,31
07210601-019	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов марки "ПАЧЕК" : профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	250,67
07210601-020	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	130,97
07210601-021	Комплектующие для навесных фасадов, профили горизонтальные из оцинкованной стали	м	149,04
07210601-022	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	490,74
07210601-023	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	303,51
07210601-024	Комплектующие для навесных вентиляционных фасадов профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	300,96
Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные			
07210602-001	Ревизионный люк 20x20 см	шт.	207,64
07210602-002	Ревизионный люк 30x30 см	шт.	373,01
07210602-003	Ревизионный люк 30x60 см	шт.	559,52
07210602-004	Ревизионный люк 40x40 см	шт.	556,07
07210602-005	Ревизионный люк 40x60 см	шт.	724,12
07210602-006	Ревизионный люк 50x50 см	шт.	724,12
07210602-007	Ревизионный люк 60x60 см	шт.	001,56
07210602-008	Ревизионный люк 70x70 см	шт.	371,13
07210602-009	Ревизионный люк 80x80 см	шт.	1409,49
07210602-010	Ревизионный люк 90x90 см	шт.	1020,60
07210602-011	Ревизионный люк 100x100 см	шт.	2066,03
07210602-012	Ревизионный люк 110x110 см	шт.	2007,19
07210602-013	Ревизионный люк 120x120 см	шт.	2107,29
07210602-014	Ревизионный люк 120x150 см	шт.	2155,95
07210602-015	Ревизионный люк 120x180 см	шт.	2292,42
07210602-016	Ревизионный люк 120x200 см	шт.	3405,70
Группа 07.2.06.03 Профили			
07210603-001	U-кронштейн тип 3, размер 100x70 мм	шт.	400,02
07210603-002	U-кронштейн тип 3, размер 100x150 мм	шт.	946,70
07210603-003	Уголок U-образный пристенный	м	247,97
07210603-004	UA-профиль : 50/40/2,0	м	230,03
07210603-005	UA-профиль : 60/40/2,0	м	234,05
07210603-006	UA-профиль : 75/40/2,0	м	266,10
07210603-007	UA-профиль : 100/40/2,0	м	306,46
07210603-008	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АПК 1033	м	590,94
07210603-009	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	357,14
07210603-010	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	239,30
07210603-011	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	72,10
07210603-012	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	01,20
07210603-013	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	35,92
07210603-014	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	202,00
07210603-015	Профиль заполняющий серебристый	м	101,67
07210603-016	Профиль корочеатый направляющий, марка АПК 101-ninor	м	560,70
07210603-017	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	31,00
07210603-018	Профиль крепежный, размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	300,09
07210603-019	Профиль крепежный, размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	432,00
07210603-020	Профиль маячковый	м	11,07
07210603-021	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	22,07
07210603-022	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	25,44
07210603-023	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	25,44
07210603-024	Профиль металлический быстро выравнивания (маячок), высота 6 мм, длина 3 м	шт.	31,20
07210603-025	Профиль металлический быстро выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт.	35,10
07210603-026	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	46,05
07210603-027	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	50,60
07210603-028	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	50,14
07210603-029	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	54,52
07210603-030	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	50,35
07210603-031	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	54,13
07210603-032	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	66,45
07210603-033	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	71,71
07210603-034	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	26,94
07210603-035	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	100,52
07210603-036	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	110,06
07210603-037	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	146,59
07210603-038	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	130,63
07210603-039	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	133,00
07210603-040	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	192,43
07210603-041	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	153,30
07210603-042	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	191,05
07210603-043	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	227,70
07210603-044	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	109,69
07210603-045	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	235,63
07210603-046	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	200,22

0720004084	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой А и Е/115, длина 1,2 м	м	132,99
0720004085	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	12,56
0720004086	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	14,26
0720004087	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	10,92
0720004088	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	22,07
0720004089	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	44,12
0720004090	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 вращный	м	47,67
0720004091	Профиль реечный, тип: «А» 04/12 алюминиевые, арко-белые матовые	м	122,06
0720004092	Профиль реечный, тип: «А» 04/12 алюминиевые, арко-белый глянец	м	97,57
0720004093	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, бежевые	м	121,26
0720004094	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, золотистые	м	110,42
0720004095	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, арко-белые матовые	м	125,25
0720004096	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, арко-белый глянец	м	120,45
0720004097	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 стальные, белые матовые	м	109,21
0720004098	Профиль стартовый, размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	301,70
0720004099	Профиль стартовый, размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	425,79
0720004100	Профиль стоечный 20x30 мм	м	59,40
0720004101	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	116,61
0720004102	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	136,30
0720004103	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	161,64
0720004104	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	150,40
0720004105	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	101,60
0720004106	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	210,73
0720004107	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	175,67
0720004108	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	209,40
0720004109	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	240,69
0720004110	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	216,41
0720004111	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	257,15
0720004112	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	304,91
0720004113	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	37,30
0720004114	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	56,29
0720004115	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	40,25
0720004116	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	61,91
0720004117	Профили стоек типа ПС-4 металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные,	м	42,79
0720004118	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	66,11
0720004119	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	50,00
0720004120	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100x50x0,6 мм	м	70,54
0720004121	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	120,76
0720004122	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	139,23
0720004123	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	152,69
0720004124	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	172,15
0720004125	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	м	37,76
0720004126	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	35,77
0720004127	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	35,77
0720004128	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	м	41,97
0720004129	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	31,42
0720004130	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	26,72
0720004131	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35x35 мм	м	12,97
0720004132	Профиль финишный, размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	244,04
0720004133	Профиль финишный, размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	332,25
0720004134	T-профиль основной 24x30 мм	м	123,04
0720004135	T-профиль основной 24x30 мм белый	м	52,45
0720004136	T-профиль поперечный 24x32 мм	м	123,04
0720004137	T-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	52,45
0720004138	T-профиль продольный 24x32 мм	м	123,04
0720004139	T-профиль продольный 24x32 мм белый	м	52,45
0720004140	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	143,30
0720004141	Стрингеры фальшполов металлические тип 3 (легкий)	шт.	95,30
0720004142	Стрингеры фальшполов металлические тип И (средний)	шт.	132,55
0720004143	Стрингеры фальшполов металлические тип И (усиленный)	шт.	207,06
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные			
0720004144	Аграры, цевка регулируемая, АК 103 P20, 80x3 мм	шт.	250,33
0720004145	Аграры, цевка нерегулируемая, АК 103 P20, 60x3 мм	шт.	206,25
0720004146	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2672,42
0720004147	Клипса для подвеса	шт.	20,29
0720004148	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	653,96
0720004149	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм	10 м	70,53
0720004150	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм	10 м	70,53
0720004151	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм	10 м	110,23
0720004152	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм	10 м	130,33
0720004153	Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм	10 м	130,33
0720004154	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина	м	132,99
0720004155	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2672,42
0720004156	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	606,53
0720004157	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	700,42
0720004158	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	365,26
0720004159	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (серо И00)	100 шт.	300,72
0720004160	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	400,07
0720004161	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт.	637,59
0720004162	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт.	45,67
0720004163	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт.	1376,50
0720004164	Подвес стальной, длина 40 мм	шт.	52,19
0720004165	Тернокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл.	11,50
0720004166	Подвесы праные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	667,31
0720004167	Подвесы праные короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	790,69
0720004168	Подвесы праные, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60x27 мм	100 шт.	339,69
0720004169	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	3366,96
0720004170	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1347,69
0720004171	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	1607,91
0720004172	Таги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт.	404,29
0720004173	Тага подвеса 350 мм	100 шт.	502,92
0720004174	Таги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт.	649,00
0720004175	Таги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм	100 шт.	963,05
0720004176	Тага подвеса 050 мм	100 шт.	1065,91
0720004177	Тага подвеса 1000 мм	100 шт.	1261,19
0720004178	Уголок вращный	шт.	54,03
0720004179	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	52,54
0720004180	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	60,77
0720004181	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	86,42
0720004182	Уголок налячковый	шт.	7,70
0720004183	Уголок откосный с двумя клиновидными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	46005,62
0720004184	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	103316,61

Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные			
0720005-01001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x50x25x0,6 мм	100 шт.	507,47
0720005-01002	Соединители профилей 04/12 мм белые	100 шт.	1547,16
0720005-01003	Соединители профилей 04/12 мм черные	100 шт.	1547,16
0720005-01004	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	471,64
0720005-01005	Соединители типа ПП двухуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	546,47
0720005-01006	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт.	532,96
0720005-01007	Соединители типа ПП одноуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	1340,70
0720005-01008	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт.	1271,57
0720005-01009	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	254,45
0720005-01010	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	293,16
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные			
0720006-01011	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	10911,90
0720006-01012	Кассеты праные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	13172,66
0720006-01013	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	13965,01
0720006-01014	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	2537,90
0720006-01015	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм	100 шт.	17360,74
0720006-01016	Кронштейны гнутые члвые, размер 5x50x60 мм	100 шт.	20427,06
0720006-01017	Кронштейны перильные КП	100 шт.	16329,96
0720006-01018	Н-профиль для крепления ЦСП	м	57,40
0720006-01019	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	690,34
0720006-01020	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	7710,25
0720006-01021	Профиль боковой НЧП-2976	м	547,31
0720006-01022	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	94,14
0720006-01023	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	141,94
0720006-01024	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	190,55
0720006-01025	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	312,19
0720006-01026	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	413,16
0720006-01027	Пластина рихтовочная ТР014-01	100 шт.	404,09
0720006-01028	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	567,26
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструктивной системы			
Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия			
0720701-01001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл.	261362,03
0720701-01002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.0	компл.	160724,61
0720701-01003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл.	193939,61
0720701-01004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт.	246,76
0720701-01005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт.	267,97
0720701-01006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт.	259,21
0720701-01007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-6	шт.	239,02
0720701-01008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт.	254,03
0720701-01009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт.	246,76
0720701-01010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт.	251,11
0720701-01011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт.	259,21
0720701-01012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт.	200,51
0720701-01013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт.	2005,57
0720701-01014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт.	3059,50
0720701-01015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт.	3269,53
0720701-01016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт.	1277,29
0720701-01017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт.	2167,70
0720701-01018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт.	2309,37
0720701-01019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт.	7466,10
0720701-01020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт.	3271,11
0720701-01021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-300А	компл.	335600,16
0720701-01022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-350А	компл.	1001342,16
0720701-01023	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7.2	компл.	429534,66
0720701-01024	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6.0	компл.	324456,91
0720701-01025	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7.2	компл.	370033,96
0720701-01026	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4.0	компл.	252623,69
0720701-01027	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6.0	компл.	204923,70
0720701-01028	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-3.6	компл.	217969,24
0720701-01029	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-3.6-П	шт.	11307,19
0720701-01030	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-3.6-Т	шт.	8675,22
0720701-01031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	3079,29
0720701-01032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-4.0-П	шт.	13933,96
0720701-01033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-4.0-Т	шт.	10004,40
0720701-01034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-4.0-Ш	шт.	10569,00
0720701-01035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-6.0-П	шт.	15270,60
0720701-01036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	12152,59
0720701-01037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-7.2-П	шт.	13440,20
0720701-01038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	16000,10
0720701-01039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-3.6-П	шт.	15930,10
0720701-01040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-3.6-Т	шт.	13142,07
0720701-01041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	13766,40
0720701-01042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-4.0-П	шт.	10510,52
0720701-01043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-4.0-Т	шт.	10310,79
0720701-01044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-4.0-Ш	шт.	15006,06
0720701-01045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-6.0-П	шт.	21204,93
0720701-01046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	10034,44
0720701-01047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-7.2-П	шт.	26013,07
0720701-01048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	22797,06
0720701-01049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-3.6-П	шт.	12650,79
0720701-01050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-3.6-Т	шт.	3940,60
0720701-01051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	10475,30
0720701-01052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-4.0-П	шт.	14490,21
0720701-01053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-4.0-Т	шт.	11296,90
0720701-01054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-4.0-Ш	шт.	11919,59
0720701-01055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-6.0-П	шт.	16546,01
0720701-01056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	13427,27
0720701-01057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-7.2-П	шт.	20592,56
0720701-01058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	17443,97
0720701-01059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка члвые СЧ-3.6-Т	шт.	5999,06
0720701-01060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка члвые СЧ-4.0-Т	шт.	7140,40
0720701-01061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка члвые СЧ-6.0-Т	шт.	0343,46
0720701-01062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелка члвые СЧ-7.2-Т	шт.	3450,91
0720701-01063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-300А	компл.	000417,19
0720701-01064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-350А	компл.	056375,05
Группа 07.2.07.02 Кондукторы			
0720702-01001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	1925,76
0720702-01002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт.	20079,07
0720702-01003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт.	60200,74
Группа 07.2.07.03 Конструкции блочные			
0720703-01001	Блок-контейнер (бытовка) Ергоnode ЕИ 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	206193,00

07.2074-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	44010,96
07.2074-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	31330,50
07.2074-0004	Опоры стальные	т	41657,61
07.2074-0005	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 10 и № 14, трубы профилейной 200x160x3 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и	т	77790,42
07.2074-0006	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отравочной нарки до 0,1 т	кг	73,41
07.2074-0007	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 40-60 мм	шт.	116,91
07.2074-0008	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 60-95 мм	шт.	140,07
07.2074-0009	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 310-390 мм	шт.	323,74
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивных зданий и сооружений			
07.2074-0010	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали без	т	71003,92
07.2074-0011	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали с	т	60306,60
07.2074-0012	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали,	т	80207,40
07.2074-0013	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и	т	67603,02
07.2074-0014	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	70024,03
07.2074-0015	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собранные из двух и более	т	71550,29
07.2074-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса	т	3523,52
07.2074-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса	т	71743,01
07.2074-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса	т	70107,31
07.2074-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса	т	71722,62
07.2074-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса	т	33200,02
07.2074-0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до	т	71440,02
07.2074-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1	т	69092,01
07.2074-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше	т	70700,05
07.2074-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	61632,95
07.2074-0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	62247,00
07.2074-0026	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	62070,40
07.2074-0027	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	63446,63
07.2074-0028	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	64522,32
07.2074-0029	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы до	т	77407,26
07.2074-0030	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы от	т	73401,24
07.2074-0031	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной	т	81220,22
07.2074-0032	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной	т	82000,52
07.2074-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	71762,92
07.2074-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	75131,67
07.2074-0035	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	62527,23
07.2074-0036	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	76067,25
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.2074-0037	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 0 и 14 мм, трубы профилейных 100x0, 120x7,	т	62960,35
07.2074-0038	Балки под установку направляющих лифтов, обрешетка проемов, конструкции боковых помещений и т. п.	т	74700,40
07.2074-0039	Балки промежуточные	т	56625,15
07.2074-0040	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	75307,47
07.2074-0041	Клинья парные	т	60075,16
07.2074-0042	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм	т	119679,02
07.2074-0043	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	120129,77
07.2074-0044	Конструкции металлические крепежных блоков с распорки	т	60506,92
07.2074-0045	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	51205,30
07.2074-0046	Конструкции надколонинок и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x00x10 мм, стали	т	32440,20
07.2074-0047	Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	111777,99
07.2074-0048	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огнотканые грунт-эмалью ХВ-0270	т	37060,60
07.2074-0049	Конструкции связей, распорки и рамок водостока металлические из швеллера 24У, трубы квадратных периметром от 0,32 м до	т	165407,32
07.2074-0050	Конструкции стальные нащельников и деталей обрешетки	т	47703,51
07.2074-0051	Конструкции стальные перил	т	81224,25
07.2074-0052	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	60506,92
07.2074-0053	Конструкции стальных опорных башмаков	т	61949,07
07.2074-0054	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и трубы	т	133710,03
07.2074-0055	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 0 мм,	т	192356,20
07.2074-0056	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43101,00
07.2074-0057	Нагели, глцкери стальные оцинкованные	т	237555,20
07.2074-0058	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт.	204,49
07.2074-0059	Пленка из стальной листа толщиной 1 мм	т	50070,61
07.2074-0060	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	76903,73
07.2074-0061	Подкладки металлические	кг	62,56
07.2074-0062	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	59460,09
07.2074-0063	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	56090,16
07.2074-0064	Стяжки винтовые	шт.	154,93
07.2074-0065	Таги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	190630,75
07.2074-0066	Хомуты стальные	кг	53,34
07.2074-0067	Зраны защитные, щиты взрeционных устройств	т	49322,00
07.2074-0068	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	104093,50
Часть 07.3 Мосты и санции мостов			
Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады			
Группа 07.3.01.01 Галереи			
07.3001-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	75411,30
07.3001-0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	71602,62
07.3001-0003	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения гаваритные	т	73559,59
07.3001-0004	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негаваритные	т	76220,40
07.3001-0005	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения гаваритные	т	70663,03
07.3001-0006	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения	т	72363,69
07.3001-0007	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до	т	70501,30
07.3001-0008	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от	т	70537,65
07.3001-0009	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м	т	70513,47
07.3001-0010	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700	т	70539,11
07.3001-0011	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700	т	70305,52
07.3001-0012	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше	т	70471,15
Группа 07.3.01.02 Эстакады			
07.3002-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	72141,03
07.3002-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	79045,43
07.3002-0003	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики	т	06645,00
07.3002-0004	Опоры эстакад и галерей из горячекатаных профилей, поставленные плоскостями и блоками	т	76246,53
Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений			
Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические			
07.3003-0001	Демпфер гидравлический 500 кН	шт.	925532,27
07.3003-0002	Демпфер гидравлический 750 кН	шт.	1122742,69
07.3003-0003	Демпфер гидравлический 950 кН	шт.	1373402,24
07.3003-0004	Демпфер гидравлический 1500 кН	шт.	1702523,47
07.3003-0005	Демпфер гидравлический 12000 кН	шт.	1200047,71
07.3003-0006	Демпфер гидравлический 1200 кН	шт.	1602033,41
Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные			
07.3004-0001	Плита анкерная 12000 кН	шт.	179234,65
07.3004-0002	Плита анкерная 4000 кН	шт.	52202,95
07.3004-0003	Плита анкерная 0000 кН	шт.	00274,40
Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов			

07.3.02.01.0001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение		т	117107,37
Группа 07.3.02.01 Стреления пролетных железнодорожных мостов				
07.3.02.01.0002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		119194016,37
07.3.02.01.0003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м		т	127405,42
07.3.02.01.0004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		5220056,94
07.3.02.01.0005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 021/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		3503270,19
07.3.02.01.0006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, с гибкими цпорани, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное	компл.		3258206,43
07.3.02.01.0007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		7021025,70
07.3.02.01.0008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 021/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		4556330,44
07.3.02.01.0009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими цпорани, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное	компл.		4203369,73
07.3.02.01.0010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		8555946,71
07.3.02.01.0011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 021/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		6520410,65
07.3.02.01.0012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими цпорани, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное	компл.		5623070,70
07.3.02.01.0013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м		т	131327,63
07.3.02.01.0014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		12933240,40
07.3.02.01.0015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 021/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.		9203535,00
07.3.02.01.0016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими цпорани, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное	компл.		0064335,00
07.3.02.01.0017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,0 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		12990214,10
07.3.02.01.0018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		16546202,32
07.3.02.01.0019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		20191666,17
07.3.02.01.0020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,0 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		16666196,70
07.3.02.01.0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с усиленными поясани для сборки в навес, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное	компл.		12637466,63
07.3.02.01.0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		20009033,56
07.3.02.01.0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		27572209,50
07.3.02.01.0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими цпорани, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное	компл.		17140541,03
07.3.02.01.0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м		т	122530,94
07.3.02.01.0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		25574654,04
07.3.02.01.0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		27566500,14
07.3.02.01.0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		31121543,62
07.3.02.01.0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 07,5 м, с усиленными поясани для сборки в навес, проект 690/6к	компл.		42309113,30
07.3.02.01.0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 00 м, с усиленными поясани для сборки в навес, проект 690/6к	компл.		42400643,41
07.3.02.01.0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясани для сборки в навес, проект 690/7к	компл.		60099143,50
07.3.02.01.0032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясани для сборки в навес, проект 690/7к	компл.		61109100,65
07.3.02.01.0033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 00 м, обычное исполнение		т	147456,37
07.3.02.01.0034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение		т	456603,46
07.3.02.01.0035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение		т	150905,20
Группа 07.3.02.05 Стреления пролетных из инвентарных пакетов для временных мостов				
07.3.02.05.0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м		т	124159,46
07.3.02.05.0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 0,7 м		т	124576,57
07.3.02.05.0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,0 м		т	122401,37
07.3.02.05.0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,0 м		т	122127,14
07.3.02.05.0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,0 м		т	124745,03
Группа 07.3.02.06 Части опорные навятниковые				
07.3.02.06.0001	Части опорные навятниковые 3200 кН	шт.		514612,06
07.3.02.06.0002	Части опорные навятниковые 6520 кН	шт.		771710,00
07.3.02.06.0003	Части опорные навятниковые 0360 кН	шт.		047903,13
07.3.02.06.0004	Части опорные навятниковые 4000 кН	шт.		460661,64
07.3.02.06.0005	Части опорные навятниковые 0000 кН	шт.		777957,65
Группа 07.3.02.07 Части опорные однооптные и двуптные				
07.3.02.07.0001	Части опорные двуптные, длина 10,2 м	компл.		1444033,23
07.3.02.07.0002	Части опорные двуптные, длина 23 м	компл.		1962796,99
07.3.02.07.0003	Части опорные двуптные, длина 33,6 м	компл.		2114053,77
07.3.02.07.0004	Части опорные двуптные, длина 66 м	компл.		3060022,04
07.3.02.07.0005	Части опорные двуптные, длина 110 м	компл.		5629523,52
07.3.02.07.0006	Части опорные однооптные, длина 10,2 м	компл.		1703177,07
07.3.02.07.0007	Части опорные однооптные, длина 23 м	компл.		1906429,79
07.3.02.07.0008	Части опорные однооптные, длина 33,6 м	компл.		2093961,40
07.3.02.07.0009	Части опорные однооптные, длина 55 м	компл.		1790053,01
07.3.02.07.0010	Части опорные однооптные, длина 66 м	компл.		1053120,60
07.3.02.07.0011	Части опорные однооптные, длина 00 м	компл.		2027794,04
07.3.02.07.0012	Части опорные однооптные, длина 110 м	компл.		2479194,74
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений				
07.3.02.08.0001	Опорные части пролетных строений из литой стали		т	157136,99
07.3.02.08.0002	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т		т	97751,00
07.3.02.08.0003	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т		т	01176,73
Группа 07.3.02.09 Части опорные резинометаллические для мостов				
07.3.02.09.0001	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 15х35х4,0 см	шт.		1750,40
07.3.02.09.0002	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х25х3,2 см	шт.		1260,04
07.3.02.09.0003	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х25х6,2 см	шт.		2037,17
07.3.02.09.0004	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х30х3,3 см	шт.		1455,64
07.3.02.09.0005	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х30х5,2 см	шт.		1903,97
07.3.02.09.0006	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х40х3,6 см	шт.		2045,63
07.3.02.09.0007	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х40х5,2 см	шт.		2351,51
07.3.02.09.0008	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х35х6,9 см	шт.		5072,96
07.3.02.09.0009	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х6,0 см	шт.		5517,00
07.3.02.09.0010	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х7,0 см	шт.		5104,19
07.3.02.09.0011	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х9,2 см	шт.		6070,75
07.3.02.09.0012	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 15х35х4,0 см	шт.		1722,03
07.3.02.09.0013	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 20х25х6,2 см	шт.		2241,49
07.3.02.09.0014	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 20х40х5,2 см	шт.		2593,31
07.3.02.09.0015	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 30х40х7,0 см	шт.		5926,52
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные				
07.3.02.10.0001	Металлоконструкции деформационного шва «Иеурер»	м		613,96
07.3.02.10.0002	Швы деформационный D00	м		12550,63
07.3.02.10.0003	Швы деформационный D100	м		12545,79
07.3.02.10.0004	Швы деформационный D160	м		105023,77
07.3.02.10.0005	Швы деформационный D840	м		57047,02
07.3.02.10.0006	Швы деформационный D000	м		60752,20
07.3.02.10.0007	Швы деформационный D0130	м		95674,22
07.3.02.10.0008	Швы деформационный D0210	м		246920,50
07.3.02.10.0009	Швы деформационный D3240	м		130270,96
07.3.02.10.0010	Швы деформационный D3320	м		136954,31
07.3.02.10.0011	Швы деформационный D3400	м		171993,55
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы				
07.3.02.11.0001	Башняки круглые и бугели	кг		31,25
07.3.02.11.0002	Катки стальные	т		60407,64
07.3.02.11.0003	Конструкции мостовые инвентарные	т		24505,52
07.3.02.11.0004	Конструкции стальные тажеи	т		60240,31
07.3.02.11.0005	Металлическая опалюка	т		137234,50
07.3.02.11.0006	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-П	т		05399,40
07.3.02.11.0007	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из профиля	т		04050,69
07.3.02.11.0008	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из трубе	т		102544,61

07400030000002	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные	шт	63005,90
Группа 07.4.03.02 Опоры анкерно-угловые линий электропередач			
07400030000003	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т*5	шт.	1096110,97
07400030000004	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т*3	шт.	2090704,71
07400030000005	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т*14	шт.	2560112,91
07400030000006	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т*5	шт.	3064255,04
07400030000007	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т*9	шт.	3414065,04
Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач			
07400030000008	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Ам 10-9	шт.	52720,46
07400030000009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Ки 10-1	шт.	935123,33
07400030000010	Опоры стальные многогранные линий электропередачи К10 110-1м	шт.	1175019,00
07400030000011	Опоры стальные многогранные линий электропередачи НВ 330-1м	шт.	3151620,25
07400030000012	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пм 10-7	шт.	49065,25
07400030000013	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пи 35-4	шт.	202507,63
07400030000014	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пи 110-4	шт.	641943,74
07400030000015	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пи 220-1	шт.	597209,32
07400030000016	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пи 220-2	шт.	1312226,44
07400030000017	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УАм 10-9	шт.	59915,02
07400030000018	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 10-2	шт.	461613,33
07400030000019	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2	шт.	1393096,40
07400030000020	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2-16,9	шт.	1493999,59
07400030000021	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2-22,0	шт.	3613000,05
07400030000022	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2в-22,0	шт.	5175672,50
07400030000023	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2В-22,0-16Т	шт.	7095306,25
07400030000024	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2В-22,0-37	шт.	10020373,02
07400030000025	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2Ф*16,9	шт.	2003007,73
07400030000026	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 110-2Ф*20	шт.	4650199,07
07400030000027	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 220-1к	шт.	1471200,07
07400030000028	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 220-2	шт.	2029170,03
07400030000029	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Уи 220-4-2В	шт.	3615033,00
07400030000030	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УПм 10-7	шт.	61315,44
07400030000031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ	т	125506,09
07400030000032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, 500 кВ	т	132076,20
Группа 07.4.03.04 Опоры несилосые прямостоечные			
07400030000033	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС. 12.025.000)	шт.	11914,70
07400030000034	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС. 12.027.000)	шт.	14502,96
07400030000035	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС. 12.029.000)	шт.	14520,15
07400030000036	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС. 12.031.000)	шт.	16351,73
07400030000037	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС. 12.033.000)	шт.	24464,12
07400030000038	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-0/9,5-02-ц (ТАНС. 12.035.000)	шт.	32103,50
07400030000039	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС. 12.037.000)	шт.	34637,05
07400030000040	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС. 12.039.000)	шт.	39661,25
07400030000041	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС. 12.041.000)	шт.	45921,05
07400030000042	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС. 12.043.000)	шт.	56932,02
07400030000043	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС. 12.045.000)	шт.	71414,62
07400030000044	Опора несилосая прямостоечная граненая, марка: НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС. 12.047.000)	шт.	83771,61
07400030000045	Опора несилосая прямостоечная круглоконическая, марка: НК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС. 12.049.000)	шт.	14736,70
07400030000046	Опора несилосая прямостоечная круглоконическая, марка: НК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС. 12.051.000)	шт.	16421,24
07400030000047	Опора несилосая прямостоечная круглоконическая, марка: НК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС. 12.053.000)	шт.	19020,55
07400030000048	Опора несилосая прямостоечная круглоконическая, марка: НК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС. 12.055.000)	шт.	32731,66
07400030000049	Опора несилосая прямостоечная круглоконическая, марка: НК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС. 12.057.000)	шт.	35870,13
07400030000050	Опора несилосая прямостоечная круглоконическая, марка: НК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС. 12.059.000)	шт.	40011,06
07400030000051	Опора несилосая прямостоечная круглоконическая, марка: НК-12,0/14-02-ц (ТАНС. 12.063.000)	шт.	56455,26
Группа 07.4.03.05 Опоры несилосые треугольные			
07400030000052	Опора несилосая прямостоечная треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	0563,75
07400030000053	Опора несилосая прямостоечная треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	2609,54
07400030000054	Опора несилосая прямостоечная треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	10032,69
07400030000055	Опора несилосая прямостоечная треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	16042,42
07400030000056	Опора несилосая прямостоечная треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	17030,74
07400030000057	Опора несилосая прямостоечная треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	19654,31
07400030000058	Опора несилосая треугольная, марка: НП-12/14,0-02-ц (ТАНС. 12.013.000)	шт.	58326,19
07400030000059	Опора несилосая треугольная, марка: НП-15/17,0-02-ц (ТАНС. 12.015.000)	шт.	80972,33
07400030000060	Опора несилосая треугольная, марка: НП-10/20,5-02-ц (ТАНС. 12.019.000)	шт.	110499,50
07400030000061	Опора несилосая треугольная, марка: НП-21/23,5-02-ц (ТАНС. 12.021.000)	шт.	147957,42
07400030000062	Опора несилосая фланцевая треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	7971,34
07400030000063	Опора несилосая фланцевая треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	9394,94
07400030000064	Опора несилосая фланцевая треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	10135,45
07400030000065	Опора несилосая фланцевая треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	14391,13
07400030000066	Опора несилосая фланцевая треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	16627,70
07400030000067	Опора несилосая фланцевая треугольная неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	10049,32
07400030000068	Опора несилосая треугольная, марка: НФ-12,0-02-ц (ТАНС. 12.014.000)	шт.	59110,09
07400030000069	Опора несилосая треугольная, марка: НФ-15,0-02-ц (ТАНС. 12.016.000)	шт.	100906,76
07400030000070	Опора несилосая треугольная, марка: НФ-10,0-02-ц (ТАНС. 12.020.000)	шт.	116130,50
07400030000071	Опора несилосая треугольная, марка: НФ-21,0-02-ц (ТАНС. 12.022.000)	шт.	140907,54
07400030000072	Опора несилосая треугольная, марка: НФ-25,0-02-ц (ТАНС. 12.023.000)	шт.	303326,01
07400030000073	Опора несилосая треугольная, марка: НФ-30,0-02-ц (ТАНС. 12.024.000)	шт.	340130,54
Группа 07.4.03.06 Опоры несилосые фланцевые			
07400030000074	Опора несилосая фланцевая граненая четвертная, ОГКВ-7,5-ц	шт.	12163,45
07400030000075	Опора несилосая фланцевая граненая четвертная, ОГКВ-7,5С1-ц	шт.	20790,53
07400030000076	Опора несилосая фланцевая граненая четвертная, ОГКВ-7,5С2-ц	шт.	30190,75
07400030000077	Опора несилосая фланцевая граненая четвертная, ОГКВ-7,5С3-ц	шт.	49000,04
07400030000078	Опора несилосая фланцевая граненая четвертная, ОГКВ-7,5В1-ц	шт.	17005,49
07400030000079	Опора несилосая фланцевая граненая четвертная, ОГКВ-7,5В2-ц	шт.	32147,23
07400030000080	Опора несилосая фланцевая граненая четвертная, ОГКВ-7,5-ц	шт.	21100,37
07400030000081	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-4-ц	шт.	4616,57
07400030000082	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-5-ц	шт.	5603,56
07400030000083	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-6-ц	шт.	6902,63
07400030000084	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц	шт.	9234,19
07400030000085	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт.	10937,37
07400030000086	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт.	12909,25
07400030000087	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-10-ц	шт.	14343,73
07400030000088	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-12-ц	шт.	10200,54
07400030000089	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в	шт.	9040,31
07400030000090	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС. 12.020.000)	шт.	11725,29
07400030000091	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в	шт.	12321,73
07400030000092	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-6,0-02-ц (ТАНС. 12.032.000)	шт.	13012,03
07400030000093	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в	шт.	13619,05
07400030000094	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-8,0-02-ц (ТАНС. 12.036.000)	шт.	27435,23
07400030000095	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-9,0-02-ц (ТАНС. 12.030.000)	шт.	30010,40
07400030000096	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр в	шт.	32009,00
07400030000097	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС. 12.042.000)	шт.	37042,75
07400030000098	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-11,5-02-ц (ТАНС. 12.000.000)	шт.	43747,67

0740000000001	Опора несилосвая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.004.000)	шт.	30441,16
0740000000002	Опора несилосвая фланцевая граненая, марка: НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	60291,02
0740000000003	Опора несилосвая фланцевая граненая, марка: НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	75510,81
0740000000004	Опора несилосвая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	13176,09
0740000000005	Опора несилосвая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	14759,00
0740000000006	Опора несилосвая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	20925,70
0740000000007	Опора несилосвая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	29336,39
0740000000008	Опора несилосвая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	32110,09
0740000000009	Опора несилосвая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	34276,16
0740000000010	Опора несилосвая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	46662,36
Группа 07.4.03.07 Опоры поворотные			
0740000000011	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до чзла поворота опоры	шт.	36560,22
0740000000012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	41042,40
0740000000013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до чзла поворота опоры	шт.	47771,62
0740000000014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	53014,65
0740000000015	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц	шт.	71695,30
0740000000016	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	75906,66
0740000000017	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц	шт.	91443,72
0740000000018	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	04414,40
0740000000019	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до чзла поворота опоры	шт.	101053,75
0740000000020	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	165790,17
0740000000021	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт.	261523,03
0740000000022	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	225102,70
0740000000023	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до чзла поворота опоры	шт.	376296,21
0740000000024	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	304435,01
Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач			
0740000000025	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-члговые, одноствоечные, свободностоящие	т	02961,50
0740000000026	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	01304,04
0740000000027	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-члговые, одноствоечные, свободностоящие	т	04639,07
0740000000028	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	03031,10
0740000000029	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-члговые, одноствоечные, свободностоящие	т	05020,97
0740000000030	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	03949,74
Группа 07.4.03.09 Опоры силовые прямостоячие			
0740000000031	Опора силовая прямостоячая граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	65424,03
0740000000032	Опора силовая прямостоячая граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	00274,50
0740000000033	Опора силовая прямостоячая граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	07112,40
0740000000034	Опора силовая прямостоячая граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	90506,90
0740000000035	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.050.000)	шт.	60426,03
0740000000036	Опора силовая прямостоячая трехчетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цслие в верхней точке опоры	шт.	71103,31
0740000000037	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-400-0,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.110.000)	шт.	72594,41
0740000000038	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-400-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	74955,99
0740000000039	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	05699,97
0740000000040	Опора силовая прямостоячая трехчетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цслие в верхней точке опоры	шт.	00055,50
0740000000041	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	149139,22
0740000000042	Опора силовая прямостоячая трехчетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цслие в верхней точке опоры	шт.	102060,02
0740000000043	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-700-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	107459,95
0740000000044	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	107065,01
0740000000045	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	106665,03
0740000000046	Опора силовая прямостоячая трехчетая, марка: СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	122903,92
Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые			
0740000000047	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	51220,35
0740000000048	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	50610,37
0740000000049	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	63000,50
0740000000050	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	73515,26
0740000000051	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.000.000)	шт.	00753,70
0740000000052	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	101399,04
0740000000053	Опора силовая фланцевая трехчетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цслие в верхней точке опоры 300	шт.	64014,54
0740000000054	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-400-0,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	71541,57
0740000000055	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-400-0,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	70577,95
0740000000056	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.100.000)	шт.	75341,06
0740000000057	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	77194,65
0740000000058	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	119266,04
0740000000059	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-700-0,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	92393,00
0740000000060	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-700-0,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	94103,12
0740000000061	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	96060,15
0740000000062	Опора силовая фланцевая трехчетая, марка: СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	97900,79
Группа 07.4.03.11 Опоры стальные. Не включены в Группы			
0740000000063	Опоры стальные типа «Торшер»	т	135957,09
Часть 07.5 Резервуары, емкости, бани и аналогичные емкости			
Раздел 07.5.01 Емкости			
Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов			
0750000000001	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	т	75417,42
0750000000002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	т	77619,61
0750000000003	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	т	00093,29
0750000000004	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса	т	09499,05
0750000000005	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса	т	102200,50
0750000000006	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса	т	112073,41
0750000000007	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	т	79032,79
0750000000008	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двойной кривизны	т	04169,25
0750000000009	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т	72211,76
0750000000010	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими	т	06100,56
0750000000011	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими	т	04900,02
0750000000012	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	т	00379,46
0750000000013	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	т	04125,61
0750000000014	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	т	00035,53
0750000000015	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	т	92636,45
0750000000016	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	т	76413,96
0750000000017	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	т	79704,29
0750000000018	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	т	03703,63
0750000000019	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	т	00202,00
Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей			
0750000000020	Вспомогательные конструкции рцлонирования и отгрусзки рцлоное	т	50943,92
0750000000021	Жесткие затворы	т	66740,73
0750000000022	Лазы круглые	т	61044,51
0750000000023	Лазы овальные	т	63170,25
0750000000024	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	4093,50
0750000000025	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	04995,72
0750000000026	Лестницы шахтные	т	105305,41
0750000000027	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	04005,25
0750000000028	Площадки кольцевые с ограждениями	т	66617,01
0750000000029	Пылесосители, скребберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внцтренних устройств	т	69603,14
0750000000030	Световые	т	53673,15

00.1.02.01.001	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размер 50x50 мм	м	142,72
00.1.02.01.002	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размер 85x85 мм	м	143,09
00.1.02.01.003	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размер 30x30 мм	м	135,74
00.1.02.01.004	Голок из оцинкованной стали с наваренным в заводских условиях слоем ПВХ для фиксации гидроизоляционного материала,	м	142,72
00.1.02.01.005	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размер 85x85 мм	м	143,09
00.1.02.01.006	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размер 30x30 мм	м	136,72
00.1.02.01.007	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размер 50x50 мм	м	145,04
00.1.02.01.008	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размер 85x85 мм	м	153,90
00.1.02.01.009	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размер 30x30 мм	м	136,72
00.1.02.01.010	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размер 50x50 мм	м	145,04
00.1.02.01.011	Голок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размер 85x85 мм	м	153,90
Группа 00.1.02.04 Жесть			
00.1.02.04.001	Жесть белая	кг	40,02
00.1.02.04.002	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	52,41
00.1.02.04.003	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг	40,02
00.1.02.04.004	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	44,07
00.1.02.04.005	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	39,95
Группа 00.1.02.05 Жилки металлические			
00.1.02.05.001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	60,01
00.1.02.05.002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	149,20
00.1.02.05.003	Жилки латунные 4x20 мм	м	92,00
00.1.02.05.004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	210,27
Группа 00.1.02.06 Липы и лазы			
00.1.02.06.001	Лип чугунный канализационный запорный квадратный ЛК3-1000.1000	шт.	120270,66
00.1.02.06.002	Лип чугунный канализационный запорный квадратный ЛК3-1500.1500	шт.	264501,90
00.1.02.06.003	Лип чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.004	Лип чугунный легкий Л(А30)-Д-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.005	Лип чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.006	Лип чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.007	Лип чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.008	Лип чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.009	Лип чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.010	Лип чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60	шт.	3103,76
00.1.02.06.011	Лип чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	5545,57
00.1.02.06.012	Лип чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	5545,57
00.1.02.06.013	Лип чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	5545,57
00.1.02.06.014	Лип чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	5545,57
00.1.02.06.015	Лип чугунный легкий	шт.	5040,43
00.1.02.06.016	Лип чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	7940,66
00.1.02.06.017	Лип чугунный тяжелый	шт.	6696,96
Группа 00.1.02.07 Материалы водосточной системы			
00.1.02.07.001	Воронки водосборные ИП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3001,42
00.1.02.07.002	Воронки водосборные ИП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	013,04
00.1.02.07.003	Воронки водосборные ИП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
00.1.02.07.004	Воронки водосборные ИП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	810,29
00.1.02.07.005	Воронки выпускные ИП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	600,60
00.1.02.07.006	Воронки выпускные ИП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
00.1.02.07.007	Воронки выпускные ИП, диаметр 105x150 мм, оцинковка	шт.	399,76
00.1.02.07.008	Воронки выпускные ИП, диаметр 105x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,05
00.1.02.07.009	Воронки выпускные ИП, размер 76x102 мм	10 шт.	674,22
00.1.02.07.010	Держатель желоба карнизный ИП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	641,07
00.1.02.07.011	Держатель желоба карнизный ИП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	06,45
00.1.02.07.012	Держатель желоба ИП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	75,20
00.1.02.07.013	Держатель желоба ИП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	92,70
00.1.02.07.014	Держатель желоба ИП, диаметр 105x350 мм, оцинковка	шт.	117,10
00.1.02.07.015	Держатель желоба ИП, диаметр 105x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	09,60
00.1.02.07.016	Держатель желоба ИП, размер 120x06 мм	шт.	36,02
00.1.02.07.017	Держатели трубы (на дерево) ИП, диаметр 100 мм, медь	шт.	204,70
00.1.02.07.018	Держатели трубы (на дерево) ИП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
00.1.02.07.019	Держатели трубы (на дерево) ИП, размер 76x102 мм	шт.	90,46
00.1.02.07.020	Держатели трубы (на кирпич) ИП, диаметр 100 мм, медь	шт.	379,54
00.1.02.07.021	Держатели трубы (на кирпич) ИП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,30
00.1.02.07.022	Держатели трубы (на кирпич) ИП, размер 76x102 мм	шт.	04,71
00.1.02.07.023	Держатели трубы (санорез) ИП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	06,45
00.1.02.07.024	Держатели трубы (санорез) ИП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,02
00.1.02.07.025	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли заглашка коньковая из оцинкованной стали	шт.	270,96
00.1.02.07.026	Конек для кровли оцинкованный, размер 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	200,04
00.1.02.07.027	Конек для кровли оцинкованный, размер 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	254,92
00.1.02.07.028	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	012,53
00.1.02.07.029	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	193,00
00.1.02.07.030	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размер 300x40 мм	шт.	27,09
00.1.02.07.031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	191,06
00.1.02.07.032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для снегодержателя длиной 2000 мм	шт.	300,47
00.1.02.07.033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	324,93
00.1.02.07.034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	222,30
00.1.02.07.035	Желоб водосточный ИП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	2046,02
00.1.02.07.036	Желоб водосточный ИП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	427,09
00.1.02.07.037	Желоб водосточный ИП, диаметр 105x3000 мм, оцинковка	шт.	450,10
00.1.02.07.038	Желоб водосточный ИП, диаметр 105x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
00.1.02.07.039	Желоб водосточный ИП, размер 120x06x3000 мм	шт.	540,05
00.1.02.07.040	Заглашка желоба ИП левая, размер 120x06 мм	10 шт.	600,09
00.1.02.07.041	Заглашка желоба ИП правая, размер 120x06 мм	10 шт.	600,09
00.1.02.07.042	Заглашка желоба ИП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2626,50
00.1.02.07.043	Заглашка желоба ИП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	060,12
00.1.02.07.044	Заглашка желоба ИП, диаметр 105 мм, оцинковка	шт.	29,39
00.1.02.07.045	Заглашка желоба ИП, диаметр 105 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
00.1.02.07.046	Колено сливное ИП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	675,04
00.1.02.07.047	Колено сливное ИП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
00.1.02.07.048	Колено трубы (60°) ИП, размер 76x102 мм	шт.	140,00
00.1.02.07.049	Колено трубы ИП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,00
00.1.02.07.050	Колено трубы ИП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
00.1.02.07.051	Колено трубы ИП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	653,51
00.1.02.07.052	Колено трубы ИП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	100,23
00.1.02.07.053	Колено трубы ИП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,00
00.1.02.07.054	Колено трубы ИП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
00.1.02.07.055	Ограничитель перелива универсальный ИП, медь	шт.	1770,00
00.1.02.07.056	Ограничитель перелива универсальный ИП, стандартный цвет	шт.	165,14
00.1.02.07.057	Паук ИП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
00.1.02.07.058	Соединитель желоба ИП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	4065,72
00.1.02.07.059	Соединитель желоба ИП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1037,34
00.1.02.07.060	Тройник трубы ИП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2377,62
00.1.02.07.061	Тройник трубы ИП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	900,09

010207401	Труба водосточная ИЛ с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	290,50
010207402	Труба водосточная ИЛ с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	406,23
010207403	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	2093,84
010207404	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,68
010207405	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	3135,40
010207406	Труба водосточная ИЛ, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
010207407	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
010207408	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,04
010207409	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	509,05
010207410	Труба водосточная ИЛ, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
010207411	Труба водосточная ИЛ, размер 76x102x2000 мм	шт.	417,49
010207412	Труба водосточная ИЛ, размер 76x102x3000 мм	шт.	622,40
010207413	Труба соединительная ИЛ, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	1060,36
010207414	Труба соединительная ИЛ, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
010207415	Угол желоба ИЛ внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	320,69
010207416	Угол желоба ИЛ внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1422,90
010207417	Угол желоба ИЛ внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
010207418	Угол желоба ИЛ внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	671,26
010207419	Угол желоба ИЛ внутренний, размер 120x86 мм	шт.	473,19
010207420	Угол желоба ИЛ наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	366,49
010207421	Угол желоба ИЛ наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1422,90
010207422	Угол желоба ИЛ наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
010207423	Угол желоба ИЛ наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	737,36
010207424	Угол желоба ИЛ наружный, размер 120x86 мм	шт.	202,23
010207425	Угол желоба ИЛ универсальный, диаметр 105 мм, оцинковка	шт.	369,95
010207426	Угол желоба ИЛ универсальный, диаметр 105 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	420,71
Группа 00.1.02.00 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для крепления плит			
010207427	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 6,2/Л	м	304,37
010207428	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 6,2/Л-Ц	м	373,73
010207429	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 6,2/Л-ЦАИИ	м	410,20
010207430	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 12,0/Л	м	665,24
010207431	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 12,0/Л-Ц	м	716,06
010207432	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 12,0/Л-ЦАИИ	м	705,50
010207433	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 16,5/Л	м	942,07
010207434	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 16,5/Л-Ц	м	995,33
010207435	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 16,5/Л-ЦАИИ	м	1002,22
010207436	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 24,0/Л	м	1394,34
010207437	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 24,0/Л-Ц	м	1503,40
010207438	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления плит: САТО 24,0/Л-ЦАИИ	м	1509,16
Группа 00.1.02.03 Плиты стальные и чугунные для полов			
010207439	Плиты стальные для полов	т	53207,20
010207440	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	44996,20
010207441	Плиты чугунные для полов	т	20001,29
Группа 00.1.02.10 Плиты фронтальные			
010207442	Плита фронтальная	кг	47,26
Группа 00.1.02.11 Поковки			
010207443	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,0 кг	т	47509,74
010207444	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,025 кг	т	47509,74
010207445	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	51509,44
010207446	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	44590,15
010207447	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	50453,71
010207448	Поковки оцинкованные, масса 1,0 кг	т	62416,99
010207449	Поковки оцинкованные, масса 2,025 кг	т	63490,00
010207450	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	80693,10
010207451	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	86629,47
010207452	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,0 кг	т	33500,60
010207453	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т	33500,60
010207454	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	120,67
010207455	Поковки строительные для ванной сварки	т	44553,60
010207456	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т	43415,20
010207457	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	44566,06
Группа 00.1.02.12 Приборы печные			
010207458	Вьюшка	шт.	532,95
010207459	Дверка вычистная и поддувальная	шт.	456,40
010207460	Душник и розетка	шт.	344,57
010207461	Задвижка печная	шт.	797,50
010207462	Коробка водогрейная	шт.	2390,04
010207463	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл.	4909,17
010207464	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт.	4909,17
010207465	Дверка топочная	шт.	046,95
010207466	Шкаф дрововой	шт.	093,21
Группа 00.1.02.13 Рюкзаки металлические			
010207467	Рюкзак металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 6 мм	м	10,01
010207468	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 8 мм	м	13,27
010207469	Рюкзак металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 10 мм	м	16,41
010207470	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 12 мм	м	17,01
010207471	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м	27,67
010207472	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 16 мм	м	29,30
010207473	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	30,67
010207474	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 22 мм	м	31,46
010207475	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 25 мм	м	35,56
010207476	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм	м	45,20
010207477	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	44,26
010207478	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 30 мм	м	51,42
010207479	Рюкзак металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 50 мм	м	71,50
010207480	Рюкзак металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 60 мм	м	51,03
010207481	Рюкзак металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 75 мм	м	123,52
010207482	Рюкзак металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м	125,16
Группа 00.1.02.14 Решетки водопрямые для лотка			
010207483	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000x136x20 мм	шт.	2793,70
010207484	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющей, размер 1000x136x20 мм	шт.	1576,51
010207485	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500x136x20 мм	шт.	272,34
010207486	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 1000x136x20 мм	шт.	544,53
010207487	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная оцинкованная, размер 500x136x14 мм	шт.	003,06
010207488	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная, размер 500x136x14 мм	шт.	573,10
010207489	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная оцинкованная, размер 500x136x14 мм	шт.	003,06
010207490	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная, размер 500x136x14 мм	шт.	573,10
010207491	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, стальная оцинкованная, размер 1000x136x30 мм	шт.	1292,32
Группа 00.1.02.15 Решетки для водоотводного канала			
010207492	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	946,09
010207493	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1130,61
010207494	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2100,30

Группа 00.1.02.16 Сваи		
000207-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т 45013,30
000207-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т 43136,02
000207-0003	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл. 1221,02
000207-0004	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл. 1033,76
000207-0005	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 100 мм, с крепежом	компл. 2075,05
Группа 00.1.02.17 Сетки		
000207-0006	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м2 77,90
000207-0007	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2 110,05
000207-0008	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2 132,49
000207-0009	Сетка двойного кручения с шестигольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки	м2 104,50
000207-0010	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар 30-45"	м 51,06
000207-0011	Сетка латунная, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2 1276,22
000207-0012	Сетка медная, диаметр проволоки 0,15 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2 912,40
000207-0013	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2 176,46
000207-0014	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2 134,90
000207-0015	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м2 96,42
000207-0016	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2 119,49
000207-0017	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2 153,94
000207-0018	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35x35 мм	м2 90,71
000207-0019	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 65,04
000207-0020	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 72,20
000207-0021	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2 34,74
000207-0022	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2 34,60
000207-0023	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 79,06
000207-0024	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 64,44
000207-0025	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м2 135,25
000207-0026	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м2 95,90
000207-0027	Сетка проволочная крученая с шестигольными ячейками № 50, оцинкованная	м2 27,00
000207-0028	Сетка проволочная крученая с шестигольными ячейками № 50, светлая	м2 40,97
000207-0029	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2 33,59
000207-0030	Сетка противокислотная стационарная, цвет белый	м2 225,07
000207-0031	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 07,14
000207-0032	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2 65,40
000207-0033	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2 41,49
000207-0034	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2 35,70
000207-0035	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2 33,49
000207-0036	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2 30,46
000207-0037	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2 20,60
000207-0038	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2 34,05
000207-0039	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 137,90
000207-0040	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2 00,07
000207-0041	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2 60,29
000207-0042	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2 52,41
000207-0043	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2 40,20
000207-0044	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2 44,54
000207-0045	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2 41,77
000207-0046	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2 39,09
000207-0047	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2 105,69
000207-0048	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2 79,70
000207-0049	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2 61,72
000207-0050	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2 56,63
000207-0051	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2	м2 232,39
000207-0052	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2	м2 226,31
000207-0053	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2	м2 190,37
000207-0054	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2 323,02
000207-0055	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2 200,72
000207-0056	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2 372,62
000207-0057	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2 367,57
000207-0058	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки	м2 197,92
000207-0059	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки	м2 193,00
000207-0060	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки	м2 109,86
000207-0061	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2,5	м2 242,00
000207-0062	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2,5	м2 235,51
000207-0063	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2,5	м2 224,51
000207-0064	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки с квадратной ячейкой, диаметр проволоки 1,2 мм	м2 100,22
000207-0065	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2 170,06
000207-0066	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2 177,55
000207-0067	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2 167,93
000207-0068	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2 120,05
000207-0069	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2 110,31
000207-0070	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 135,37
000207-0071	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 03,39
000207-0072	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2 53,00
000207-0073	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 56,75
000207-0074	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2 50,73
000207-0075	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2 61,56
000207-0076	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2 233,71
000207-0077	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м2 199,00
000207-0078	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2 110,51
000207-0079	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2 97,90
000207-0080	Сетка штакетная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм	м2 124,13
Группа 00.1.02.18 Стрижка стальная		
000207-0081	Стрижка стальная № 1, 140	т 2420,46
000207-0082	Стрижка стальная № 2, 150	т 2039,00
Группа 00.1.02.19 Уголки монтажные		
000207-0083	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/6	шт. 300,30
000207-0084	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/6	шт. 367,17
000207-0085	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/10	шт. 367,17
000207-0086	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/6	шт. 360,67
000207-0087	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/6	шт. 347,60
000207-0088	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/10	шт. 347,60
000207-0089	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/6	шт. 472,59
000207-0090	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/6	шт. 459,33
000207-0091	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/10	шт. 459,33
000207-0092	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/6	шт. 692,17
000207-0093	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/10	шт. 674,40
000207-0094	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/12	шт. 656,64
000207-0095	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/6	шт. 770,10
000207-0096	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/10	шт. 760,33
000207-0097	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/12	шт. 742,56
000207-0098	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/16	шт. 707,02

0102210017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/0	шт.	979,70
0102210018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/10	шт.	962,01
0102210019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/12	шт.	944,30
0102210020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/16	шт.	909,11
0102210021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	331,50
0102210022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	315,19
0102210023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	315,99
0102210024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/6	шт.	359,00
0102210025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/8	шт.	320,50
0102210026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/10	шт.	320,50
0102210027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	406,55
0102210028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	392,36
0102210029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	392,36
0102210030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	509,01
0102210031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	571,11
0102210032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	552,15
0102210033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/8	шт.	770,10
0102210034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/10	шт.	742,16
0102210035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/12	шт.	703,04
0102210036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/16	шт.	629,20
0102210037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	020,66
0102210038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	003,03
0102210039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	704,20
0102210040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	746,54
Группа 00.1.02.20 Цепи и якоря			
0102210041	Звено соединительное, диаметр 20 мм	шт.	2572,75
0102210042	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт.	7295,24
0102210043	Цепи якорные	т	00914,56
0102210044	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	122006,50
0102210045	Цепь-звено общее, диаметр 20 мм	т	101029,50
0102210046	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	76077,40
0102210047	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	72542,40
0102210048	Якорь адмиралтейский	шт.	3920,43
Группа 00.1.02.21 Швеллеры монтажные			
0102210049	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	491,37
0102210050	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	403,35
0102210051	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	403,35
0102210052	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	093,11
0102210053	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	004,97
0102210054	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1207,34
0102210055	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1299,05
Группа 00.1.02.22 Элементы водосточных труб			
0102220001	Трубы водосточные из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием, С-0,5 мм, Р-220 мм	м	294,31
0102220002	Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, ТВ-140	шт.	204,49
Группа 00.1.02.23 Элементы сайдинга			
0102230001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	460,10
0102230002	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина	м2	490,50
0102230003	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка завершающая"	м	196,04
0102230004	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка начальная"	м	122,60
0102230005	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка стыковочная"	м	195,04
0102230006	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка угла" со стороны 50 мм	м	294,70
Группа 00.1.02.24 Ящики почтовые			
0102240001	Ящики бононентские металлические (почтовые)	шт.	1422,90
0102240002	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	1064,00
0102240003	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	1310,70
Группа 00.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы			
0102250001	Глухарь металлический	т	131726,00
0102250002	Детали крепления	компл.	110,31
0102250003	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	137400,20
0102250004	Дробь металлическая	т	41402,72
0102250005	Дробь стальная колотая	т	54135,20
0102250006	Ерш металлический строительный	кг	155,17
0102250007	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт.	1571,16
0102250008	Кляммеры	шт.	20,60
0102250009	Кляммеры КЛ-1	1000 шт.	4041,94
0102250010	Кляммеры КЛ-2	1000 шт.	13571,10
0102250011	Коробка водоотводная	компл.	23090,29
0102250012	Костыли из квадратной стали	шт.	42,46
0102250013	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4x40x400 мм	шт.	29,53
0102250014	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	139,29
0102250015	Наконечники для полистироловых труб	кг	147,54
0102250016	Приспособление монтажное	т	09356,74
0102250017	Соединитель "металлорезка-труба" СНГ 15x20	100 шт.	1109,09
0102250018	Чугун в чушках	кг	20,20
0102250019	Чугун, марка НК-1	т	54025,00
0102250020	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	290,66
Раздел 00.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт			
Группа 00.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер			
0103010001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900x400 мм	шт.	4059,40
0103010002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	шт.	5394,50
0103010003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400x300 мм	шт.	4201,55
0103010004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500x1250 мм	шт.	5337,35
0103010005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900x400 мм	шт.	4424,05
0103010006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250x500 мм	шт.	6016,16
0103010007	Люки герметичные неутепленные, размер 600x500 мм	шт.	4207,06
0103010008	Люки герметичные утепленные, размер 600x500 мм	шт.	4046,02
Группа 00.1.03.02 Люки для воздуховодов			
0103020001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 100x80 мм	шт.	1224,00
0103020002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт.	1576,92
0103020003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт.	2255,22
Группа 00.1.03.03 Поддоны к вентиляционным шахтам			
0103030001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВН-1	шт.	15692,70
0103030002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ИВ-440	шт.	20309,22
0103030003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2210	шт.	11570,02
0103030004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПИ-1	шт.	15942,60
Группа 00.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы			
0103040001	Блочки	10 шт.	2117,52
Раздел 00.1.04 Элементы дымоходов			
Группа 00.1.04.01 Заглушки для дымоходов			
0104010001	Затгушка нижняя для дымохода, диаметр 80x120 мм, нежесткая теплоизоляция 20 мм	шт.	440,27
0104010002	Затгушка нижняя для дымохода, диаметр 100x140 мм, нежесткая теплоизоляция 20 мм	шт.	474,06
0104010003	Затгушка нижняя для дымохода, диаметр 200x320 мм, нежесткая теплоизоляция 20 мм	шт.	003,12

	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	711,02
	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 200x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1324,37
	Группа 00.1.04.02 Конденсатоотвод для дымоходов		
	конденсатоотвод для дымохода диаметром: 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	568,10
	конденсатоотвод для дымохода диаметром: 200x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1096,34
	Группа 00.1.04.03 Люки дымоходные		
	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	36117,97
	Люк дымоделения, размер 1200/1200 мм	шт.	74932,46
	Люк дымоделения, размер 1700/1700 мм	шт.	105120,44
	Люк дымоделения, размер 1000/2400 мм	шт.	120093,14
	Группа 00.1.04.04 Оголовки для дымоходов		
	Оголовок для дымохода, диаметр 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	420,09
	Оголовок для дымохода, диаметр 200x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	863,04
	Группа 00.1.04.05 Тройники срезкой для дымоходов		
	Тройник срезкой размер: 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь)	шт.	1390,22
	Тройник срезкой размер: 80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь)	шт.	4572,06
	Тройник срезкой размер: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь)	шт.	2361,10
	Тройник срезкой размер: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь)	шт.	2361,10
	Тройник срезкой размер: 100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь)	шт.	4795,63
	Тройник срезкой размер: 200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь)	шт.	5510,45
	Группа 00.1.04.06 Трещины дымоходные двуконтурные		
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	090,50
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	1302,34
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	1663,42
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	2071,01
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	1370,22
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	1095,90
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	2277,86
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	1433,42
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	4502,66
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	5134,60
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	1574,06
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	3140,13
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	4720,97
	Трещина дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм)	шт.	5724,65
	Группа 00.1.04.07 Трещины дымоходные для котлов		
	Трещина дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 500 мм	шт.	2037,96
	Трещина дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 1000 мм	шт.	2072,73
	Трещина дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 500 мм	шт.	2037,96
	Трещина дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт.	2073,95
	Раздел 00.1.05 Элементы мусоропроводов		
	Группа 00.1.05.01 Клапаны шариковые		
	Клапан шариковый "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	0314,01
	Клапан шариковый фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СН	шт.	3646,50
	Клапан шариковый хончтовый КН-5 для всестоепенного мусоропровода	шт.	5764,34
	Клапан шариковый хончтовый КН-5И для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3646,50
	Группа 00.1.05.02 Клапаны прымоные		
	Клапаны для прыема мусора на площадке лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 014x395x014 мм	шт.	2510,99
	Группа 00.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов		
	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	3416,95
	Гофра вентиляционная для мусоропровода, диаметр 300 мм	шт.	1033,45
	Дефлектор с фартком и хончтами ствола мусоропровода	шт.	3591,73
	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	350,12
	Заслонка вентиляционная, 3В	шт.	2072,69
	Защитное устройство мусоропровода (ЗУ)	компл.	62014,15
	Трещина из оцинкованной стали, диаметр 300 мм, длина 1,26 м, для вентиляции мусоропровода	м	1366,55
	Фланец шариковый для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2075,30
	Хончт соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	556,51
	Группа 00.1.05.04 Мусоросборники		
	контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	14503,96
	мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл.	0999,56
	Тележка грузовая ГТ-09 для мусоропровода	шт.	4530,04
	Группа 00.1.05.05 Опоры ствола		
	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м	шт.	2174,64
	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота свыше 75 м	шт.	2047,04
	Группа 00.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения		
	Оголовок под систему прочистки СПС 4 для стволов мусоропровода,	шт.	10577,40
	Оголовок под систему прочистки СПС 5 для стволов мусоропровода,	шт.	0619,00
	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПС 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	07004,93
	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПС 5, 5И с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	62116,96
	Группа 00.1.05.07 Стволы мусоропроводов		
	мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны в патрубках, диаметр 400 мм, толщина 0,8 мм, из листовой стали	м	2346,00
	мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны в патрубках, диаметр 400 мм, толщина 1,5 мм, из листовой стали	м	3101,10
	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	м	2305,00
	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	м	3509,62
	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	м	2923,12
	Группа 00.1.05.08 Шиберы мусоропроводов		
	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м	шт.	4770,59
	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота свыше 75 м	шт.	0710,43
	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и прыжинным прыводом ШБП	компл.	7527,14
	Раздел 00.1.06 Элементы ограждений		
	Группа 00.1.06.01 Ворота		
	Ворота раздвижные металлические глухие	т	94640,97
	Ворота различных типов рамы, косяксы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	52227,59
	Ворота распашные ВР 3030-Ух Л1	шт.	00212,33
	Ворота распашные ВР 3636-Ух Л1	шт.	00453,41
	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6x3,6	шт.	06936,74
	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2x4,2	шт.	75624,16
	Ворота распашные складчатые РСВ 4,0x5,4	шт.	134720,30
	Группа 00.1.06.02 Панели ограждения		
	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прытков	м	4430,67
	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прытков	м	5164,16
	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прытков	м	5760,10
	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прытков	м	0402,74
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 4,5 мм, длина 201 см, размер	м	1536,64
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 4,5 мм, длина 201 см, размер	м	1964,63
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 4,5 мм, длина 201 см, размер	м	2344,25
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 4,5 мм, длина 201 см, размер	м	2976,56
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 4,5 мм, длина 201 см, размер	м	3319,91
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 5 мм, длина 201 см, размер	м	2592,10
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 5 мм, длина 201 см, размер	м	2962,05
	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прытков 5 мм, длина 201 см, размер	м	3492,00

08.03.02.01.001	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т	62392,79
08.03.02.01.002	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 16-10	т	59760,90
08.03.02.01.003	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т	75669,10
08.03.02.01.004	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т	50805,53
08.03.02.01.005	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 20-24	т	57471,70
08.03.02.01.006	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т	56770,79
08.03.02.01.007	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	т	52233,20
08.03.02.01.008	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь марки Ст0	т	51570,07
08.03.02.01.009	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	50611,97
08.03.02.01.010	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 25	т	50494,41
08.03.02.01.011	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 26-40	т	50119,07
08.03.02.01.012	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 45	т	53939,54
08.03.02.01.013	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 50	т	54792,67
08.03.02.01.014	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т	59205,00
08.03.02.01.015	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь спокойная	т	56349,10
08.03.02.01.016	Сталь двутавровая с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 50Ш3	т	49800,99
08.03.02.01.017	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 60Ш2	т	09024,01
08.03.02.01.018	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, номер двутавра 12-14Б	т	53193,47
08.03.02.01.019	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс, номер двутавра 16-30Б	т	55515,32
08.03.02.01.020	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 12-14Б	т	53193,47
08.03.02.01.021	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 16-30Б	т	55515,32
08.03.02.01.022	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 12-14Б	т	53193,47
08.03.02.01.023	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 16-30Б	т	55515,32
Раздел 08.3.02 Ленты стальные			
Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах			
08.03.02.01.001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст0, толщина 1,0-2,0 мм, ширина	т	30013,50
08.03.02.01.002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т	31955,50
08.03.02.01.003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т	32493,12
08.03.02.01.004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т	34417,06
08.03.02.01.005	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	31200,50
08.03.02.01.006	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	33350,94
08.03.02.01.007	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	33929,20
08.03.02.01.008	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	35962,14
08.03.02.01.009	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	32110,70
08.03.02.01.010	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	35302,20
08.03.02.01.011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	36026,40
08.03.02.01.012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	30321,52
08.03.02.01.013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	35076,46
08.03.02.01.014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	30163,30
08.03.02.01.015	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	34622,00
08.03.02.01.016	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	35337,90
08.03.02.01.017	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100	т	37600,26
08.03.02.01.018	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	34939,00
08.03.02.01.019	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	35666,34
08.03.02.01.020	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	37944,00
08.03.02.01.021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	35933,50
08.03.02.01.022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	36710,90
08.03.02.01.023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	39076,20
08.03.02.01.024	Лента стальная цвнковая мягкая нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	47275,90
Группа 08.3.02.02 Ленты стальные кованые из оцинкованной стали			
08.03.02.01.001	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	29,35
08.03.02.01.002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	33,94
08.03.02.01.003	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	65,16
08.03.02.01.004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	33,94
Раздел 08.3.03 Проволока			
Группа 08.3.03.01 Проволока биметаллическая сталеалюминиевая			
08.03.03.01.001	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	422,51
08.03.03.01.002	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	426,47
Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталеомедная			
08.03.03.02.001	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 1,2 мм2	т	641461,24
08.03.03.02.002	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 1,6 мм2	т	616273,00
08.03.03.02.003	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 2,0 мм2	т	600311,96
08.03.03.02.004	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 2,2 мм2	т	579715,17
08.03.03.02.005	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 2,5 мм2	т	351440,61
08.03.03.02.006	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 2,0 мм2	т	514740,70
08.03.03.02.007	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 3,0 мм2	т	402307,20
08.03.03.02.008	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметр 6,0 мм2	т	455503,96
08.03.03.02.009	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 1,2 мм2	т	501673,40
08.03.03.02.010	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 1,6 мм2	т	404164,12
08.03.03.02.011	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 2,0 мм2	т	453075,10
08.03.03.02.012	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 2,2 мм2	т	449559,71
08.03.03.02.013	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 2,5 мм2	т	440972,49
08.03.03.02.014	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 2,0 мм2	т	443447,53
08.03.03.02.015	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 3,0 мм2	т	414232,09
08.03.03.02.016	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 4,0 мм2	т	377230,39
08.03.03.02.017	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметр 6,0 мм2	т	373754,50
08.03.03.02.018	Проволока биметаллическая сталеомедная БСИ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т	462972,91
Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали			
08.03.03.03.001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	100035,10
08.03.03.03.002	Проволока из легированной стали	т	53771,29
08.03.03.03.003	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 1 мм	т	135034,74
08.03.03.03.004	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 2 мм	т	229162,30
08.03.03.03.005	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 3 мм	т	379115,64
08.03.03.03.006	Проволока стальная жаростойкая	т	57011,05
08.03.03.03.007	Проволока стальная пружинная диаметром: 1 мм	т	65525,02
08.03.03.03.008	Проволока стальная пружинная диаметром: 2 мм	т	57056,76
08.03.03.03.009	Проволока стальная пружинная диаметром: 6-0 мм	т	40725,40
Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия			
08.03.03.04.001	Проволока светлая	т	34333,20
08.03.03.04.002	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	100921,66
08.03.03.04.003	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	56473,63
08.03.03.04.004	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	52604,97
08.03.03.04.005	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	73313,33
08.03.03.04.006	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	42943,43
08.03.03.04.007	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	59,46
08.03.03.04.008	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	67009,16
08.03.03.04.009	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметр: 1,1 мм	т	41972,49
08.03.03.04.010	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметр: 1,6-3 мм	т	37445,37
08.03.03.04.011	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	43,06
08.03.03.04.012	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметр: 4-10 мм	т	36035,97
08.03.03.04.013	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	60001,36
08.03.03.04.014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	04519,34

00.3.03.01.001	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	66602,94
00.3.03.01.002	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	кг	55,40
00.3.03.01.003	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	37406,07
00.3.03.01.004	Проволока черная диаметром: 1,5 мм	кг	51,12
00.3.03.01.005	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	45256,10
00.3.03.01.006	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	т	43725,72
00.3.03.01.007	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	т	43725,72
00.3.03.01.008	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	кг	47,70
00.3.03.01.009	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	т	40003,25
00.3.03.01.010	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	30574,36
00.3.03.01.011	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	37406,07
Группа 00.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная			
00.3.03.05.001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	52410,92
00.3.03.05.002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	53506,60
00.3.03.05.003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	74000,00
00.3.03.05.004	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	74324,00
00.3.03.05.005	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	кг	73,00
00.3.03.05.006	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	71093,29
00.3.03.05.007	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	т	60244,02
00.3.03.05.008	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	50500,74
00.3.03.05.009	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	56077,60
00.3.03.05.010	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	59210,04
00.3.03.05.011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	45,35
00.3.03.05.012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	т	56269,27
00.3.03.05.013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	50577,30
Группа 00.3.03.06 Проволока, не включенная в группы			
00.3.03.06.001	Проволока вязальная	кг	51,30
00.3.03.06.002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	24090,61
00.3.03.06.003	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,0x2,3 мм	т	61003,04
00.3.03.06.004	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	27012,15
00.3.03.06.005	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом крошителей, крепежей	м	1521,30
Раздел 00.3.04 Прокат круглый и квадратный			
Группа 00.3.04.01 Катанка стальная			
00.3.04.01.001	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	39726,96
00.3.04.01.002	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	т	42034,90
00.3.04.01.003	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	41796,54
00.3.04.01.004	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7-9 мм	т	37616,50
00.3.04.01.005	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	43332,66
00.3.04.01.006	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	43433,64
00.3.04.01.007	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	39347,52
00.3.04.01.008	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	42401,40
00.3.04.01.009	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	43557,06
Группа 00.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый			
00.3.04.02.001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	52297,44
00.3.04.02.002	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	50437,90
00.3.04.02.003	Прокат из углеродистой стали марки Ст3пс, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	56954,76
00.3.04.02.004	Прокат из углеродистой стали марки Ст3сп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	69571,60
00.3.04.02.005	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4кп	т	56544,72
00.3.04.02.006	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4пс	т	57417,04
00.3.04.02.007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4сп	т	61106,16
00.3.04.02.008	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5пс	т	50959,06
00.3.04.02.009	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5сп	т	62676,96
00.3.04.02.010	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6пс	т	50260,36
00.3.04.02.011	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6сп	т	61001,00
00.3.04.02.012	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка Ст3пс, 60 мм	т	42510,90
00.3.04.02.013	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	46000,07
00.3.04.02.014	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 20 мм	т	45250,17
00.3.04.02.015	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	44604,11
00.3.04.02.016	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	43525,75
00.3.04.02.017	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11-20	т	42269,02
00.3.04.02.018	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 21-50	т	41565,00
00.3.04.02.019	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: до 10	т	47764,56
00.3.04.02.020	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	45,16
00.3.04.02.021	Сталь круглая	т	30577,42
00.3.04.02.022	Сталь круглая (катанка), диаметром 0 мм	т	40752,62
00.3.04.02.023	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	т	39607,72
00.3.04.02.024	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	т	39607,72
00.3.04.02.025	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	30742,35
00.3.04.02.026	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т	36467,94
00.3.04.02.027	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер 5-12 мм	т	37564,25
00.3.04.02.028	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер свыше 12 мм	т	37140,71
00.3.04.02.029	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс, размер 10x10 мм	т	40309,30
00.3.04.02.030	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 12x12 мм	т	39620,02
00.3.04.02.031	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 14x14 мм	т	39206,32
00.3.04.02.032	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 16x16 мм	т	39206,32
00.3.04.02.033	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 18x18 мм	т	39206,32
00.3.04.02.034	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20x20 мм	т	38945,64
00.3.04.02.035	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 25x25 мм	т	38945,64
00.3.04.02.036	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 30x30 мм	т	38945,64
00.3.04.02.037	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 40x40 мм	т	38945,64
00.3.04.02.038	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 45x45 мм	т	38945,64
00.3.04.02.039	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 50x50 мм	т	38945,64
00.3.04.02.040	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 60x60 мм	т	38945,64
00.3.04.02.041	Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм	т	340014,64
00.3.04.02.042	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	91201,02
00.3.04.02.043	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 0 мм	т	40336,12
00.3.04.02.044	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	40336,12
00.3.04.02.045	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	40569,36
00.3.04.02.046	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм	т	40569,36
00.3.04.02.047	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т	40569,36
00.3.04.02.048	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	т	40569,36
00.3.04.02.049	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 20 мм	т	40569,36
00.3.04.02.050	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 36 мм	т	45174,11
Группа 00.3.04.03 Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
00.3.04.03.001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 10 мм	т	347100,62
00.3.04.03.002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 16 мм	т	343691,04
00.3.04.03.003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 20 мм	т	342400,90
00.3.04.03.004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 30 мм	т	339377,46
00.3.04.03.005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 36 мм	т	337979,04
00.3.04.03.006	Сталь круглая нержавеющая марки: 12Х10Н10Т диаметром 10-250 мм	т	210150,55
00.3.04.03.007	Сталь круглая нержавеющая марки: 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	00000,05
00.3.04.03.008	Сталь круглая нержавеющая марки: 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	00000,05

Раздел 00.3.05 Прокат листовая плоский			
Группа 00.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием			
00.3.05.01.001	Лист гладкий RAUHILA : пластикол	м2	454,72
00.3.05.01.002	Лист гладкий RAUHILA : полистер	м2	609,45
00.3.05.01.003	Лист гладкий ROOF EXPERT : пластикол	м2	594,46
00.3.05.01.004	Лист гладкий ROOF EXPERT : полистер	м2	991,95
00.3.05.01.005	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	404,48
00.3.05.01.006	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	404,19
00.3.05.01.007	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	811,51
00.3.05.01.008	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	905,76
00.3.05.01.009	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	541,42
00.3.05.01.010	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	757,45
00.3.05.01.011	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	906,27
00.3.05.01.012	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: пластикол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	404,09
00.3.05.01.013	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	311,00
00.3.05.01.014	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	432,40
00.3.05.01.015	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	472,97
00.3.05.01.016	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	540,60
00.3.05.01.017	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	500,09
00.3.05.01.018	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5	м2	333,00
00.3.05.01.019	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7	м2	446,45
00.3.05.01.020	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полистер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	317,56
00.3.05.01.021	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м2	247,63
Группа 00.3.05.02 Прокат листовая горячекатаный углеродистый			
00.3.05.02.001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-	т	40797,04
00.3.05.02.002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	41009,09
00.3.05.02.003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	42866,01
00.3.05.02.004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	40942,76
00.3.05.02.005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	50363,07
00.3.05.02.006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	53602,43
00.3.05.02.007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	59423,36
00.3.05.02.008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	70007,96
00.3.05.02.009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	97165,20
00.3.05.02.010	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, цлщненной плоскостности и повышенной точности	т	36134,01
00.3.05.02.011	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, цлщненной плоскостности и повышенной точности	т	40479,52
00.3.05.02.012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм,	т	26776,53
00.3.05.02.013	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,	т	43953,23
00.3.05.02.014	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,	т	47863,41
00.3.05.02.015	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	54927,51
00.3.05.02.016	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	53441,90
00.3.05.02.017	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	т	40610,24
00.3.05.02.018	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	т	40212,50
00.3.05.02.019	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20-30 мм	т	44226,91
00.3.05.02.020	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	т	45521,62
00.3.05.02.021	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	41440,77
00.3.05.02.022	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т	45671,29
00.3.05.02.023	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	т	45257,15
00.3.05.02.024	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	45139,25
00.3.05.02.025	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	45111,50
00.3.05.02.026	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	44660,74
00.3.05.02.027	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	41096,41
00.3.05.02.028	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	44521,12
00.3.05.02.029	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	44526,24
00.3.05.02.030	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	44397,00
00.3.05.02.031	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-10 мм	т	44200,22
00.3.05.02.032	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	44199,24
00.3.05.02.033	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30-30 мм	т	42950,67
00.3.05.02.034	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	т	40996,03
00.3.05.02.035	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	т	44635,93
00.3.05.02.036	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т	42010,43
00.3.05.02.037	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	42430,12
00.3.05.02.038	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	42354,06
00.3.05.02.039	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	42245,80
00.3.05.02.040	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 60-100 мм	т	41299,90
00.3.05.02.041	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали 09Г2С, толщина 3,0-0,0 мм	т	43373,01
00.3.05.02.042	Стель листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10-20 мм	т	46093,63
00.3.05.02.043	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	т	39900,52
00.3.05.02.044	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	т	39996,24
00.3.05.02.045	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 9-12 мм	т	42003,40
00.3.05.02.046	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 13-20 мм	т	41292,06
00.3.05.02.047	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	43660,24
00.3.05.02.048	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 0-20 мм	т	43660,24
00.3.05.02.049	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 30 мм	т	42030,02
00.3.05.02.050	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 50 мм	т	41546,64
00.3.05.02.051	Прокат толстолистовой горячекатаный из чглеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	44100,57
Группа 00.3.05.03 Прокат листовая холоднокатаный углеродистый			
00.3.05.03.001	Стель листовая кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	37510,70
00.3.05.03.002	Стель листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	37510,70
00.3.05.03.003	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 1,5-2,0 мм	т	39602,69
00.3.05.03.004	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	47135,70
00.3.05.03.005	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	42046,43
00.3.05.03.006	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	46005,32
00.3.05.03.007	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	42444,00
00.3.05.03.008	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	40327,74
00.3.05.03.009	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 0,5-0,0 мм	т	40171,62
00.3.05.03.010	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	39111,05
00.3.05.03.011	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 0,5-0,9 мм	т	39420,30
00.3.05.03.012	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 0,5-0,95 мм	т	46179,30
00.3.05.03.013	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 1,0-1,9 мм	т	45673,34
00.3.05.03.014	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 1,0-2,6 мм	т	44140,19
00.3.05.03.015	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 1,2-1,0 мм	т	30229,35
00.3.05.03.016	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 2,0-2,5 мм	т	45144,30
00.3.05.03.017	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 3,0-4,0 мм	т	44065,56
00.3.05.03.018	Стель листовая холоднокатаная марки: 00Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	39122,56
00.3.05.03.019	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	46099,05
00.3.05.03.020	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	45944,03
00.3.05.03.021	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	46404,61
00.3.05.03.022	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст0-0 толщиной 0,7-1,5 мм	т	46000,56
00.3.05.03.023	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	45976,96
00.3.05.03.024	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	43056,30
00.3.05.03.025	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	43226,63
00.3.05.03.026	Стель листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	49,30

00.3.05.01.01	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	40,24
00.3.05.01.02	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	46,43
00.3.05.01.03	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	45,90
00.3.05.01.04	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	45,71
00.3.05.01.05	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	40001,92
Группа 00.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
00.3.05.04.01	Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющей, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т	104000,56
00.3.05.04.02	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т5Д толщиной: 10 мм	т	247500,43
00.3.05.04.03	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т5Д толщиной: 20 мм	т	240361,69
00.3.05.04.04	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН20ИД, размером 0,0x1500x6000 мм	т	1074933,67
00.3.05.04.05	Сталь листовая нержавеющей, толщина более 4 мм	т	160072,45
00.3.05.04.06	Сталь листовая нержавеющей, толщина до 4 мм	т	141002,51
00.3.05.04.07	Сталь листовая нержавеющей толщиной 3-5 мм	кг	220,10
00.3.05.04.08	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х13-40Х13, толщиной до 4 мм	т	103237,71
00.3.05.04.09	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х13-40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	100905,06
00.3.05.04.10	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Н10, толщиной 0,5 мм	т	204744,00
00.3.05.04.11	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Н10, толщиной 1,0 мм	т	190020,12
00.3.05.04.12	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Н10, толщиной 1,5 мм	т	107330,66
00.3.05.04.13	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Н10, толщиной 2,0 мм	т	105146,32
00.3.05.04.14	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	123165,00
00.3.05.04.15	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Т1, толщиной 2,0 мм	т	120143,06
00.3.05.04.16	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Т1, толщиной 3,0 мм	т	110756,76
00.3.05.04.17	Сталь листовая нержавеющей, марка: 00Х10Т1, толщиной до 1,0 мм	т	116050,95
00.3.05.04.18	Сталь листовая нержавеющей, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	104203,11
00.3.05.04.19	Сталь листовая нержавеющей, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	170400,95
00.3.05.04.20	Сталь листовая нержавеющей, марка 12Х10Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	163796,60
00.3.05.04.21	Сталь листовая нержавеющей, марка 12Х10Н10Т, толщина 0,0-22,0 мм	т	150612,59
00.3.05.04.22	Сталь листовая нержавеющей, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	142167,75
00.3.05.04.23	Сталь листовая нержавеющей, марка: 12Х10Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	103074,64
00.3.05.04.24	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 1 мм	т	53625,40
00.3.05.04.25	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 2 мм	т	51722,16
00.3.05.04.26	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 3 мм	т	51153,00
00.3.05.04.27	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 4-5 мм	т	56701,36
Группа 00.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная			
00.3.05.05.01	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,4 мм	м ²	190,56
00.3.05.05.02	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м ²	226,06
00.3.05.05.03	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м ²	310,06
00.3.05.05.04	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м ²	351,11
00.3.05.05.05	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,9 мм	м ²	394,51
00.3.05.05.06	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм	м ²	247,07
00.3.05.05.07	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,0 мм	м ²	430,79
00.3.05.05.08	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,2 мм	м ²	624,37
00.3.05.05.09	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,5 мм	м ²	647,64
00.3.05.05.10	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 2,0 мм	м ²	839,96
00.3.05.05.11	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных	т	50634,01
00.3.05.05.12	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных	т	55345,00
00.3.05.05.13	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	46000,30
00.3.05.05.14	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	46000,30
00.3.05.05.15	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00кп, 0,5-0,9 мм	т	60572,14
00.3.05.05.16	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00пс, 0,5-0,9 мм	т	55605,52
00.3.05.05.17	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00пс, 1,0-1,5 мм	т	54900,21
00.3.05.05.18	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00Ю, 0,5-0,9 мм	т	67071,07
00.3.05.05.19	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00Ю, 1,0-1,5 мм	т	51241,60
00.3.05.05.20	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5-0,9 мм	т	50776,20
00.3.05.05.21	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0-1,5 мм	т	51467,20
00.3.05.05.22	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	63713,06
00.3.05.05.23	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²	259,00
00.3.05.05.24	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	63000,94
00.3.05.05.25	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	61959,00
00.3.05.05.26	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	50750,53
00.3.05.05.27	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	57134,97
00.3.05.05.28	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	62772,53
00.3.05.05.29	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	59710,96
00.3.05.05.30	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	50092,01
00.3.05.05.31	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	т	51944,57
00.3.05.05.32	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	51011,75
00.3.05.05.33	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	т	54913,59
00.3.05.05.34	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0-1,5 мм	т	53305,16
00.3.05.05.35	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	т	53200,00
00.3.05.05.36	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	56300,50
Группа 00.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы			
00.3.05.06.01	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	192093,54
00.3.05.06.02	Сталь толстолистовая марка 10 кп, 10 пс, 10 пс, толщина более 4 мм	т	39407,70
00.3.05.06.03	Сталь толстолистовая марка 10 сп, толщина более 4 мм	т	39244,50
00.3.05.06.04	Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	40366,50
00.3.05.06.05	Сталь тонколистовая марка БСт1сп-БСт5сп, толщина до 4 мм	т	40727,50
00.3.05.06.06	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	40142,10
00.3.05.06.07	Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	40521,54
00.3.05.06.08	Сталь толстолистовая марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщина более 4 мм	т	39791,22
00.3.05.06.09	Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т	40297,14
00.3.05.06.10	Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	25034,63
00.3.05.06.11	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	41671,91
00.3.05.06.12	Сталь толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т	40760,30
Раздел 00.3.06 Прокат листовой волнистый и вальцовый			
Группа 00.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный			
00.3.06.01.01	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	40624,42
00.3.06.01.02	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	47260,40
00.3.06.01.03	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м,	т	46504,06
00.3.06.01.04	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м,	т	45012,20
00.3.06.01.05	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	44716,00
00.3.06.01.06	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	44796,36
00.3.06.01.07	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	44025,24
00.3.06.01.08	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	42950,32
00.3.06.01.09	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	42269,02
00.3.06.01.10	Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	41259,00
00.3.06.01.11	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм	т	44496,04
00.3.06.01.12	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	т	42290,71
00.3.06.01.13	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщиной 6 мм, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс	т	42575,40
00.3.06.01.14	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2-5 мм	т	45001,20
00.3.06.01.15	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т	42069,60
Группа 00.3.06.02 Сталь листовая вальцовая			
00.3.06.02.01	Сталь листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт0, толщина 1-1,4 мм	т	50712,73

08.03.07.01.001	Сталь листовая волнистая, черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	т	41077,01
08.03.07.01.002	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	34902,36
Раздел 08.3.07 Прокат полосовой			
Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой			
08.03.07.01.003	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	45100,32
08.03.07.01.004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	51402,90
08.03.07.01.005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	52253,50
08.03.07.01.006	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	54754,62
08.03.07.01.007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	51615,06
08.03.07.01.008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	52677,90
08.03.07.01.009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	55964,34
08.03.07.01.010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	53003,90
08.03.07.01.011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	49762,74
08.03.07.01.012	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	53166,40
08.03.07.01.013	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	56300,66
08.03.07.01.014	Сталь полосовая	кг	51,22
08.03.07.01.015	Сталь полосовая: 16x4 мм	т	46395,01
08.03.07.01.016	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20x3 мм	т	54457,14
08.03.07.01.017	Сталь полосовая: 20x4 мм, марка Ст3сп	т	62505,32
08.03.07.01.018	Сталь полосовая: 20x5 мм, марка Ст3сп	т	66040,10
08.03.07.01.019	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	55050,53
08.03.07.01.020	Сталь полосовая: 25x5 мм, марка Ст3сп	т	49042,67
08.03.07.01.021	Сталь полосовая: 30x4 мм, марка Ст3сп	т	60051,05
08.03.07.01.022	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30x5 мм	т	70239,02
08.03.07.01.023	Сталь полосовая: 30x6 мм, марка Ст3сп	т	65575,32
08.03.07.01.024	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	т	79746,75
08.03.07.01.025	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	51773,21
08.03.07.01.026	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	56502,35
08.03.07.01.027	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	т	56120,39
08.03.07.01.028	Сталь полосовая: 40x6 мм, марка Ст3сп	т	60051,05
08.03.07.01.029	Сталь полосовая: 40x0 мм, марка Ст3сп	т	56120,39
08.03.07.01.030	Сталь полосовая: 45x4 мм, марка Ст3сп	т	76456,29
08.03.07.01.031	Сталь полосовая: 45x5 мм, марка Ст3сп	т	76456,29
08.03.07.01.032	Сталь полосовая: 45x6 мм, марка Ст3сп	т	76456,29
08.03.07.01.033	Сталь полосовая: 45x0 мм, марка Ст3сп	т	76456,29
08.03.07.01.034	Сталь полосовая: 50x3 мм, марка Ст3сп	т	76456,29
08.03.07.01.035	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x4 мм	т	53007,92
08.03.07.01.036	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	т	61324,72
08.03.07.01.037	Сталь полосовая: 50x6 мм, марка Ст3сп	т	61324,72
08.03.07.01.038	Сталь полосовая: 50x0 мм, марка Ст3сп	т	61324,72
08.03.07.01.039	Сталь полосовая: 60x3 мм, марка Ст3сп	т	76456,29
08.03.07.01.040	Сталь полосовая: 60x4 мм, марка Ст3сп	т	53007,92
08.03.07.01.041	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп	т	52992,55
08.03.07.01.042	Сталь полосовая: 80x0 мм, марка Ст3сп	т	53774,11
08.03.07.01.043	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100x10 мм	т	45651,30
08.03.07.01.044	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка Ст3сп	т	52920,99
08.03.07.01.045	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115x230 мм	т	45400,50
08.03.07.01.046	Сталь полосовая: 150x12 мм, марка Ст3сп	т	51419,69
08.03.07.01.047	Сталь полосовая: 200x12 мм, марка Ст3сп	т	51000,52
08.03.07.01.048	Прокат полосовой, перфорированная, горячекатаная, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	41769,00
08.03.07.01.049	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали БСт3кп, размер 5x40 мм	т	52120,91
08.03.07.01.050	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	50215,50
08.03.07.01.051	Полоса стальная, марка Ст0	т	63903,71
08.03.07.01.052	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	53002,76
08.03.07.01.053	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	50661,47
08.03.07.01.054	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	54066,26
08.03.07.01.055	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	46991,40
Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный			
08.03.07.02.001	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный с ребордой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12	т	40703,99
08.03.07.02.002	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный с ребордой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12	т	45670,22
08.03.07.02.003	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный, с ребордой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	57010,15
08.03.07.02.004	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный с ребордой кривизной по точности изготовления класса «В» из стали:	т	55401,21
08.03.07.02.005	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный с ребордой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	60516,00
08.03.07.02.006	Прокат широкополосный (цивиерсальный) горячекатаный с ребордой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	50004,15
08.03.07.02.007	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	42765,43
Раздел 08.3.08 Прокат угловой			
Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный			
08.03.08.01.001	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 100-00 мм, толщина 11-16 мм	т	61334,64
08.03.08.01.002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	60079,72
08.03.08.01.003	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 100-200 мм, толщина 11-16 мм	т	61096,66
08.03.08.01.004	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 100-200 мм, толщина 11-16 мм	т	65705,92
08.03.08.01.005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	61373,40
08.03.08.01.006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	62646,00
08.03.08.01.007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	66200,62
08.03.08.01.008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	63067,30
08.03.08.01.009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	67929,36
08.03.08.01.010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	62070,92
08.03.08.01.011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	66774,30
08.03.08.01.012	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10 пс, 10Гпс, ширина большей полки 25-32 мм	т	43309,46
08.03.08.01.013	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10 пс, 10Гпс, ширина большей полки 40-00 мм	т	43169,01
08.03.08.01.014	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10 пс, 10Гпс, ширина большей полки более 00 мм	т	43014,23
08.03.08.01.015	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 10кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36531,30
08.03.08.01.016	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 10пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	40610,55
08.03.08.01.017	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 10сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36913,00
08.03.08.01.018	Сталь угловая неравнополочная, марка 10сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	43305,99
08.03.08.01.019	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	45736,09
08.03.08.01.020	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большей полки 40-00 мм	т	45372,66
08.03.08.01.021	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большей полки более 00 мм	т	45237,00
08.03.08.01.022	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 25-32 мм	т	44575,02
08.03.08.01.023	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-	т	44440,30
08.03.08.01.024	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большей полки более 00 мм	т	44306,76
08.03.08.01.025	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	44575,02
08.03.08.01.026	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большей полки 40-00 мм	т	44405,26
08.03.08.01.027	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки более 00 мм	т	43412,99
08.03.08.01.028	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x50 мм	т	43341,23
08.03.08.01.029	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90x56 мм	т	43309,46
08.03.08.01.030	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100x63 мм	т	43312,53
08.03.08.01.031	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 110x70 мм	т	43312,53
08.03.08.01.032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x80 мм	т	43005,00
08.03.08.01.033	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140x90 мм	т	42990,64
08.03.08.01.034	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-00 мм	т	30030,19
Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный			

08.03.01.0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст8, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	61334,64
08.03.01.0012	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	55321,74
08.03.01.0013	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	61812,80
08.03.01.0014	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	65705,92
08.03.01.0015	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	61373,40
08.03.01.0016	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	62305,24
08.03.01.0017	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	66280,62
08.03.01.0018	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	63070,36
08.03.01.0019	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	67929,96
08.03.01.0020	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	62070,92
08.03.01.0021	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	73687,06
08.03.01.0022	Уголок горячекатаный, размер 32x32 мм	т	45599,53
08.03.01.0023	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т	43561,63
08.03.01.0024	Уголок горячекатаный, размер 60x60 мм	т	41932,74
08.03.01.0025	Уголок горячекатаный, размер 63x63 мм	т	42597,01
08.03.01.0026	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм	т	41004,61
08.03.01.0027	Сталь угловая: 80x80 мм	т	40096,51
08.03.01.0028	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	43,02
08.03.01.0029	Уголок горячекатаный, марка стали 10кп10пс, 10Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	47641,29
08.03.01.0030	Уголок горячекатаный, марка стали 10кп, ширина полок 35-56 мм	т	46939,79
08.03.01.0031	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 10кп, шириной полок 60-100 мм	т	42706,78
08.03.01.0032	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 35-56 мм	т	45540,56
08.03.01.0033	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 60-100 мм	т	44601,00
08.03.01.0034	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 110-250 мм	т	40509,13
08.03.01.0035	Уголок горячекатаный, марка стали 10Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	40946,04
08.03.01.0036	Уголок горячекатаный, марка стали 10Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	47900,00
08.03.01.0037	Уголок горячекатаный, марка стали 10сп, ширина полок 60-100 мм	т	47034,04
08.03.01.0038	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	45039,31
08.03.01.0039	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25x25x3 мм	т	45039,31
08.03.01.0040	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т	42595,16
08.03.01.0041	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100x100x10 мм	т	43709,42
08.03.01.0042	Уголок горячекатаный, марка стали Ст8, ширина полок 20-32 мм	т	45240,74
08.03.01.0043	Уголок горячекатаный, марка стали Ст8, ширина полок 35-70 мм	т	44120,26
08.03.01.0044	Уголок горячекатаный, марка стали Ст8, ширина полок более 70 мм	т	43250,20
08.03.01.0045	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	45021,70
08.03.01.0046	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	44146,62
08.03.01.0047	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок более 70 мм	т	43486,60
08.03.01.0048	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 20-32 мм	т	45021,70
08.03.01.0049	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	44161,92
08.03.01.0050	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок более 70 мм	т	43500,96
08.03.01.0051	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40x40x4 мм	т	40601,60
08.03.01.0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70x70 мм	т	45240,74
08.03.01.0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80x80 мм	т	44661,56
08.03.01.0054	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90x90 мм	т	44537,52
08.03.01.0055	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x125 мм	т	42601,06
08.03.01.0056	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100x100 мм	т	42500,60
08.03.01.0057	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 200x200 мм	т	42422,74
08.03.01.0058	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	44070,60
08.03.01.0059	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 63-63 мм	т	44070,60
08.03.01.0060	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	44070,60
08.03.01.0061	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	44070,60
08.03.01.0062	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	45029,16
08.03.01.0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т	38536,59
08.03.01.0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	44950,44
08.03.01.0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	45514,29
08.03.01.0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	45502,51
08.03.01.0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	45599,53
08.03.01.0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35x35 мм	т	41300,22
08.03.01.0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	45014,19
08.03.01.0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40x40 мм	т	52410,29
08.03.01.0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45x45 мм	т	46015,72
08.03.01.0072	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	т	43427,34
08.03.01.0073	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т	39315,67
08.03.01.0074	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т	41001,49
08.03.01.0075	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35x35 мм	м	115,23
Группа 08.3.02.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы			
08.03.01.0076	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	52521,94
08.03.01.0077	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245	т	53692,19
08.03.01.0078	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	55095,01
08.03.01.0079	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С205	т	56266,06
08.03.01.0080	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	59176,79
08.03.01.0081	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	70770,00
08.03.01.0082	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С375	т	61417,16
08.03.01.0083	Сталь угловая	т	43643,39
Раздел 08.3.03 Профили гнутые			
Группа 08.3.03.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытий			
08.03.01.0084	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	62092,30
08.03.01.0085	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	56474,90
08.03.01.0086	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	55002,60
08.03.01.0087	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,6	т	72623,44
08.03.01.0088	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,7	т	45703,11
08.03.01.0089	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,8	т	42143,91
08.03.01.0090	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,9	т	41900,10
08.03.01.0091	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,55	т	53615,00
08.03.01.0092	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	44922,25
08.03.01.0093	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	т	43224,37
08.03.01.0094	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,9	т	41076,06
08.03.01.0095	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-1,0	т	45599,77
08.03.01.0096	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,8	т	40347,00
08.03.01.0097	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,9	т	44030,10
08.03.01.0098	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-1,0	т	44299,00
08.03.01.0099	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,8	т	47440,04
08.03.01.0100	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,9	т	46296,11
08.03.01.0101	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-1,0	т	45171,96
08.03.01.0102	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,5	т	60263,60
08.03.01.0103	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	67499,52
08.03.01.0104	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	60534,14
08.03.01.0105	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	54600,50
08.03.01.0106	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,9	т	59036,27
08.03.01.0107	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	т	64739,40
08.03.01.0108	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8	т	63123,72
08.03.01.0109	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,9	т	56765,14

08.01.01.0001	Профилированный настил оцинкованный: ИР-10-0,5	т	52490,70
08.01.01.0002	Профилированный настил оцинкованный: ИР-10-0,7	т	58355,21
08.01.01.0003	Профилированный настил оцинкованный: ИР-10-0,55	т	51704,99
08.01.01.0004	Профилированный настил оцинкованный: ИР-20-0,4	т	56765,14
08.01.01.0005	Профилированный настил оцинкованный: ИР-20-0,5	т	52490,70
08.01.01.0006	Профилированный настил оцинкованный: ИР-20-0,7	т	58355,21
08.01.01.0007	Профилированный настил оцинкованный: ИР-20-0,0	т	40227,13
08.01.01.0008	Профилированный настил оцинкованный: ИР-20-0,55	т	51704,99
08.01.01.0009	Профилированный настил оцинкованный: ИР-35-0,5	т	53915,21
08.01.01.0010	Профилированный настил оцинкованный: ИР-35-0,7	т	51707,13
08.01.01.0011	Профилированный настил оцинкованный: ИР-35-0,0	т	47642,99
08.01.01.0012	Профилированный настил оцинкованный: ИР-35-0,9	т	40170,94
08.01.01.0013	Профилированный настил оцинкованный: ИР-35-0,55	т	53211,56
08.01.01.0014	Профилированный настил оцинкованный: ИР-40-0,5	т	50662,50
08.01.01.0015	Профилированный настил оцинкованный: ИР-40-0,7	т	40601,90
08.01.01.0016	Профилированный настил оцинкованный: ИР-40-0,55	т	49904,64
08.01.01.0017	Профилированный настил оцинкованный: С0-1150-0,7	т	04043,22
08.01.01.0018	Профилированный настил оцинкованный: С0-1150-0,0	т	01669,35
08.01.01.0019	Профилированный настил оцинкованный: С0-1150-0,55	т	92626,93
08.01.01.0020	Профилированный настил оцинкованный: С10-099-0,6	т	60777,40
08.01.01.0021	Профилированный настил оцинкованный: С10-099-0,7	т	62507,74
08.01.01.0022	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	60175,30
08.01.01.0023	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	67434,16
08.01.01.0024	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	62925,77
08.01.01.0025	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,0	т	59512,19
08.01.01.0026	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,5	т	74003,60
08.01.01.0027	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,7	т	66511,57
08.01.01.0028	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,0	т	65005,69
08.01.01.0029	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,55	т	73290,75
08.01.01.0030	Профилированный настил оцинкованный: С15-000-0,6	т	65403,63
08.01.01.0031	Профилированный настил оцинкованный: С15-000-0,7	т	60950,60
08.01.01.0032	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,6	т	66707,07
08.01.01.0033	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,7	т	65153,97
08.01.01.0034	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	57442,59
08.01.01.0035	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	53473,00
08.01.01.0036	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	53265,09
08.01.01.0037	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	56095,31
08.01.01.0038	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	51715,60
08.01.01.0039	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,0	т	40323,42
08.01.01.0040	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,9	т	62930,07
08.01.01.0041	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	50570,70
08.01.01.0042	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	49063,92
08.01.01.0043	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	45770,26
08.01.01.0044	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,0	т	47355,13
08.01.01.0045	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,55	т	50130,96
08.01.01.0046	Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,4	м2	201,47
08.01.01.0047	Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,5	м2	224,07
08.01.01.0048	Профнастил оцинкованный С0-1150-0,7	м2	296,62
08.01.01.0049	Профнастил оцинкованный С0-1150-0,55	м2	239,57
08.01.01.0050	Профнастил оцинкованный ИР20-1100-0,4	м2	231,47
08.01.01.0051	Профнастил оцинкованный ИР20-1100-0,5	м2	250,22
08.01.01.0052	Профнастил оцинкованный ИР20-1100-0,7	м2	339,02
08.01.01.0053	Профнастил оцинкованный ИР20-1100-0,0	м2	371,70
08.01.01.0054	Профнастил оцинкованный ИР20-1100-0,55	м2	275,13
08.01.01.0055	Профнастил оцинкованный ИР35-0,5	м2	209,79
08.01.01.0056	Профнастил оцинкованный ИР35-0,7	м2	302,57
08.01.01.0057	Профнастил оцинкованный ИР35-0,0	м2	410,35
08.01.01.0058	Профнастил оцинкованный ИР35-0,9	м2	469,39
08.01.01.0059	Профнастил оцинкованный ИР35-0,55	м2	309,07
08.01.01.0060	Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,5	м2	346,77
08.01.01.0061	Профнастил оцинкованный Н60-045-0,7	м2	430,66
08.01.01.0062	Профнастил оцинкованный Н60-045-0,0	м2	470,64
08.01.01.0063	Профнастил оцинкованный Н60-045-0,9	м2	536,94
08.01.01.0064	Профнастил оцинкованный Н60-045-0,55	м2	354,00
08.01.01.0065	Профнастил оцинкованный трапециевидной формы с гофрой без декоративно-защитного покрытия, Н60-902-1,0	м2	570,97
08.01.01.0066	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	520,25
08.01.01.0067	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,0	м2	577,01
08.01.01.0068	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	637,69
08.01.01.0069	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	600,30
08.01.01.0070	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,0	м2	630,79
08.01.01.0071	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	713,72
08.01.01.0072	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	760,63
08.01.01.0073	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	м2	037,14
08.01.01.0074	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м2	312,93
08.01.01.0075	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м2	412,11
08.01.01.0076	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м2	320,63
08.01.01.0077	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	322,23
08.01.01.0078	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	406,61
08.01.01.0079	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,0	м2	447,70
08.01.01.0080	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	497,72
08.01.01.0081	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м2	320,30
08.01.01.0082	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	м2	224,97
08.01.01.0083	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	252,20
08.01.01.0084	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	333,26
08.01.01.0085	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	274,46
08.01.01.0086	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	м2	230,14
08.01.01.0087	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	256,06
08.01.01.0088	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	330,05
08.01.01.0089	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	м2	273,74
Группа 08.03.02 Листы профилированные оцинкованные окрашенные			
08.01.02.0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	т	69100,93
08.01.02.0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	65940,70
08.01.02.0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т	64566,95
08.01.02.0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,0	т	62436,79
08.01.02.0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	т	60644,00
08.01.02.0006	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,7	т	69010,54
08.01.02.0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,0	т	70604,79
08.01.02.0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,6	т	70903,10
08.01.02.0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,7	т	63590,97
08.01.02.0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,0	т	66054,37
08.01.02.0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,9	т	62063,65
08.01.02.0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	т	62125,16

00.3.02.0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	81253,20
00.3.02.0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	80369,00
00.3.02.0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	76124,50
00.3.02.0024	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	т	70931,02
00.3.02.0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	89697,70
00.3.02.0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	49694,06
00.3.02.0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	75950,22
00.3.02.0028	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	т	75032,92
00.3.02.0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	80110,00
00.3.02.0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	70909,02
00.3.02.0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	75959,40
00.3.02.0032	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,8	т	75010,96
00.3.02.0033	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/4 VAL, толщиной 0,5 мм	м2	320,44
00.3.02.0034	Группа 00.3.02.03 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит		
00.3.02.0035	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С0-1150-0,5	м2	553,05
00.3.02.0036	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	562,40
00.3.02.0037	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	626,46
00.3.02.0038	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал ИР20-1100-0,5	м2	577,49
00.3.02.0039	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал ИР35-1050-0,5	м2	603,27
00.3.02.0040	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал Н60-045-0,5	м2	736,61
00.3.02.0041	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС21-0,5	м2	623,56
00.3.02.0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	626,46
00.3.02.0043	Группа 00.3.02.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер		
00.3.02.0044	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А, В толщиной 0,7 мм	м2	502,10
00.3.02.0045	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С0-1150-0,5	м2	292,47
00.3.02.0046	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С0-1150-0,7	м2	359,76
00.3.02.0047	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	297,34
00.3.02.0048	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м2	396,63
00.3.02.0049	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	350,25
00.3.02.0050	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м2	402,26
00.3.02.0051	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С0-1150-0,5	м2	326,95
00.3.02.0052	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	333,06
00.3.02.0053	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	371,26
00.3.02.0054	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый ИР20-1100-0,5	м2	341,65
00.3.02.0055	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый ИР35-1050-0,5	м2	357,59
00.3.02.0056	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый Н60-045-0,5	м2	435,03
00.3.02.0057	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м2	369,91
00.3.02.0058	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	371,26
00.3.02.0059	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИР20-1100-0,5	м2	304,60
00.3.02.0060	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИР20-1100-0,7	м2	375,02
00.3.02.0061	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИР35-1050-0,5	м2	319,39
00.3.02.0062	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИР35-1050-0,7	м2	393,21
00.3.02.0063	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,5	м2	300,13
00.3.02.0064	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,7	м2	479,13
00.3.02.0065	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,8	м2	520,31
00.3.02.0066	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,9	м2	564,97
00.3.02.0067	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-1,0	м2	626,36
00.3.02.0068	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,7	м2	552,95
00.3.02.0069	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,8	м2	614,35
00.3.02.0070	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,9	м2	690,33
00.3.02.0071	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-1,0	м2	737,06
00.3.02.0072	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,7	м2	651,31
00.3.02.0073	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,8	м2	600,06
00.3.02.0074	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,9	м2	775,30
00.3.02.0075	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-1,0	м2	830,01
00.3.02.0076	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м2	334,71
00.3.02.0077	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м2	440,73
00.3.02.0078	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м2	330,67
00.3.02.0079	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	407,91
00.3.02.0080	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,8	м2	449,63
00.3.02.0081	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,9	м2	501,19
00.3.02.0082	Группа 00.3.02.05 Профили гнутые, не включенные в группы		
00.3.02.0083	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной пленкой, размер 2000х1000х1,4 мм	кг	127,23
00.3.02.0084	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины	т	36692,46
00.3.02.0085	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	41354,60
00.3.02.0086	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,0 мм	т	41053,90
00.3.02.0087	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	40937,15
00.3.02.0088	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	64190,29
00.3.02.0089	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	т	72790,73
00.3.02.0090	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200	т	75062,14
00.3.02.0091	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	т	72790,73
00.3.02.0092	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200	т	72790,73
00.3.02.0093	Раздел 00.3.10 Профили фасонные		
00.3.02.0094	Группа 00.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов		
00.3.02.0095	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	т	67907,93
00.3.02.0096	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	т	64047,11
00.3.02.0097	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2	т	40541,33
00.3.02.0098	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2	т	46014,79
00.3.02.0099	Группа 00.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай		
00.3.02.0100	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	60012,45
00.3.02.0101	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка СтЗкп1	т	59937,24
00.3.02.0102	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-0и, сталь марки С255	т	47105,79
00.3.02.0103	Группа 00.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские		
00.3.02.0104	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.: ШК-1	т	63795,00
00.3.02.0105	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.: ШП-1	т	64330,99
00.3.02.0106	Группа 00.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в Группы		
00.3.02.0107	Профиль шпальный из оцинкованной стали ПШ-20	м	174,29
00.3.02.0108	Раздел 00.3.11 Швеллеры		
00.3.02.0109	Группа 00.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката		
00.3.02.0110	Стель швеллерная № 4	т	47152,92
00.3.02.0111	Швеллеры № 5-10 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	44034,93
00.3.02.0112	Швеллеры № 12-40 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	36656,41
00.3.02.0113	Швеллеры № 5-10 сталь марки 10сп	т	44034,93
00.3.02.0114	Швеллеры № 12-40 сталь марки 10сп	т	36656,41
00.3.02.0115	Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т	44034,93
00.3.02.0116	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	40755,59
00.3.02.0117	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	44034,93
00.3.02.0118	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	40900,00
00.3.02.0119	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	44034,93
00.3.02.0120	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	41130,46
00.3.02.0121	Стель швеллерная, перфорированная ШП, марка СтЗ, размер 32х16 мм	м	162,14
00.3.02.0122	Стель швеллерная, перфорированная ШП, марка СтЗ, размер 60х35 мм	м	304,16

Швеллеры: №12 сталь марки ВСт3пс5	т	45623,50
Швеллеры: № 4 сталь марки Ст3пс5	т	50897,56
Швеллеры № 5-8, марка стали 10сп	т	61242,55
Швеллеры: № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	54305,66
Швеллеры: № 6, 5 сталь марки Ст3пс	т	46231,06
Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	т	41016,11
Швеллеры № 10-14, марка стали 10сп	т	40620,39
Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	45670,44
Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	47013,69
Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	47013,69
Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	49527,12
Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	52003,40
Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	52300,14
Швеллеры № 16-10, марка стали Ст3сп	т	52960,19
Швеллеры № 16-24, марка стали 10пс	т	51970,20
Швеллеры № 16-24, марка стали 10сп	т	57296,50
Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	52960,19
Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	51970,20
Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	53140,30
Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	50606,19
Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	65100,23
Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	71310,39
Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	69747,00
Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	т	71169,31
Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	02259,94
Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс	т	60902,19
Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	7647,50
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	50015,39
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	60025,93
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	61235,29
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	62391,07
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	74770,75
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	63034,66
Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	66443,77
Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп	т	70673,15
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3пс	т	73759,77
Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп	т	77755,67
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	т	71323,25
Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	76277,69
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	т	70677,00
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	т	76373,01
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	т	79302,52
Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	77691,41
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6сп	т	79907,31
Швеллеры: марки АШЗ-65-9-35	м	250,01
Швеллеры: марки АШЗ-100-9-35	м	203,17
Швеллеры: марки АШЗ-120-10-42	м	314,02
Швеллеры: марки АШЗ-140-10-42	м	343,05
Швеллеры: марки АШЗ-170-12-45	м	391,34
Швеллеры металлические, размер 00x50x4 мм	т	49502,29
Раздел 00.3.12 Прокат и стали прочие		
Группа 00.3.12.01 Балки двутавровые специальные		
Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 10кп	т	55201,64
Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 10пс	т	56439,66
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	30635,25
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	40091,01
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	40239,61
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	43000,65
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	44603,19
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	53925,92
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	45611,75
Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	35409,00
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	т	30062,73
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	т	30559,67
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	40050,34
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	т	30297,74
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	т	30799,50
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	т	41150,22
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	т	39669,04
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	т	41967,29
Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	39313,66
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	т	41515,63
Балки двутавровые для монорейсов №24и, марка стали: С255	т	50714,36
Балки двутавровые для монорейсов №24и, марка стали: С345	т	61402,90
Балки двутавровые для монорейсов №30и, марка стали: С255	т	56504,14
Балки двутавровые для монорейсов №30и, марка стали: С345	т	59256,29
Балки двутавровые для монорейсов №36и-45и, марка стали: С255	т	54261,14
Балки двутавровые для монорейсов №36и-45и, марка стали: С345	т	56029,40
Балки двутавровые, сталь марки 10пс	т	42100,14
Группа 00.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования		
Балки перекрытий и балки под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отравочной марки	т	36014,06
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отравочной марки	т	45534,33
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отравочной марки до	т	45691,92
Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	42732,90
Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отравочной марки до 1 т	т	46937,34
Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отравочной марки от 1,01	т	45301,33
Балки перекрытий и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
Группа 00.3.12.03 Балки покрытий постоянные по высоте		
Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
Группа 00.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный		
Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	61593,21
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т	56500,43
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	54100,02
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	т	61190,01
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т	56193,23
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	53705,62
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	т	60044,50
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	т	55030,73
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	53520,58
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	т	60451,52
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	т	55542,06

04.02.01.002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	53134,45
04.02.01.003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	т	60094,00
04.02.01.004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	т	55185,42
04.02.01.005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	52075,27
04.02.01.006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	т	59346,25
04.02.01.007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	54533,10
04.02.01.008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	52221,96
Группа 00.3.12.05 Сталь калиброванная			
04.02.05.001	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 19 мм	т	51012,94
04.02.05.002	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 22 мм	т	51065,90
04.02.05.003	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 27 мм	т	52141,30
Группа 00.3.12.06 Сталь, Железо			
04.02.06.001	Сталь легированная	кг	55,91
04.02.06.002	Сталь, марка 00Х10Н10Т	т	210255,51
04.02.06.003	Сталь, марка 00Х10Н10Т, толщина 4-16 мм	т	210255,51
04.02.06.004	Сталь, марка 08кп	т	52520,77
04.02.06.005	Сталь, марка 10кп	т	55021,76
Группа 00.3.12.07 Металлопродукт, не включенный в группы			
04.02.07.001	Направляющие металлические для вверрейки (рельс-форны)	м	333,97
Часть 00.4 Сталь арматурная			
Раздел 00.4.01 Детали закладные и накладные			
Группа 00.4.01.01 Детали анкерные			
04.04.01.001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	40079,41
04.04.01.002	Анкера бетонирочные обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	13015,29
04.04.01.003	Анкера бетонирочные обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	21641,95
04.04.01.004	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	1630,73
04.04.01.005	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12д" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	16010,41
04.04.01.006	Анкера клиновые стальные, АКС-13д	компл.	25632,51
04.04.01.007	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них). : из	т	137056,79
04.04.01.008	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	79333,65
04.04.01.009	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них). :	т	101705,09
Группа 00.4.01.02 Детали закладные			
04.04.02.001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	02407,02
04.04.02.002	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий,	т	62305,70
04.04.02.003	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий	т	91621,91
04.04.02.004	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии	т	73064,64
04.04.02.005	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии	т	02060,63
Группа 00.4.01.03 Стыки клиновые			
04.04.03.001	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	39593,95
04.04.03.002	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	67724,26
04.04.03.003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	40096,06
04.04.03.004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	60642,10
Группа 00.4.01.04 Упоры анкерные			
04.04.04.001	Упор анкерный: 6х35	100 шт.	73,44
04.04.04.002	Упор анкерный: 6х50	100 шт.	97,90
04.04.04.003	Упор анкерный: 6х65	100 шт.	122,39
04.04.04.004	Упор анкерный: 6х75	100 шт.	137,70
04.04.04.005	Упор анкерный: 6х100	100 шт.	165,24
04.04.04.006	Упор анкерный: 10х30	100 шт.	190,78
04.04.04.007	Упор анкерный: 10х50	100 шт.	201,40
04.04.04.008	Упор анкерный: 10х75	100 шт.	373,20
04.04.04.009	Упор анкерный: 10х100	100 шт.	465,00
04.04.04.010	Упор анкерный: 10х125	100 шт.	563,04
04.04.04.011	Упор анкерный: 10х150	100 шт.	660,96
04.04.04.012	Упор анкерный: 10х175	100 шт.	752,76
04.04.04.013	Упор анкерный: 13х50	100 шт.	477,40
04.04.04.014	Упор анкерный: 13х75	100 шт.	636,60
04.04.04.015	Упор анкерный: 13х100	100 шт.	795,60
04.04.04.016	Упор анкерный: 13х125	100 шт.	954,72
04.04.04.017	Упор анкерный: 13х150	100 шт.	1113,04
04.04.04.018	Упор анкерный: 13х175	100 шт.	1272,96
04.04.04.019	Упор анкерный: 13х200	100 шт.	1370,00
04.04.04.020	Упор анкерный: 16х35	100 шт.	605,64
04.04.04.021	Упор анкерный: 16х50	100 шт.	746,40
04.04.04.022	Упор анкерный: 16х75	100 шт.	929,07
04.04.04.023	Упор анкерный: 16х100	100 шт.	1230,12
04.04.04.024	Упор анкерный: 16х125	100 шт.	1474,92
04.04.04.025	Упор анкерный: 16х150	100 шт.	1713,60
04.04.04.026	Упор анкерный: 16х175	100 шт.	1950,40
04.04.04.027	Упор анкерный: 16х200	100 шт.	2134,66
04.04.04.028	Упор анкерный: 16х225	100 шт.	2379,46
04.04.04.029	Упор анкерный: 16х250	100 шт.	2610,14
04.04.04.030	Упор анкерный: 16х275	100 шт.	2075,10
04.04.04.031	Упор анкерный: 16х300	100 шт.	3119,90
Группа 00.4.01.05 Детали, не включенные в группы			
04.04.05.001	Стержни доократные	т	69023,10
04.04.05.002	Элементы из профильной стали	т	67505,46
Раздел 00.4.02 Каркасы, сетки, пакеты			
Группа 00.4.02.01 Армостетки			
04.04.02.001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	49270,90
04.04.02.002	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	22,09
04.04.02.003	Сетка арматурная сварная	т	43067,11
Группа 00.4.02.02 Каркасы арматурные			
04.04.02.004	каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	43229,54
04.04.02.005	каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	43493,21
04.04.02.006	каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	45141,43
04.04.02.007	каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные	т	37662,74
04.04.02.008	каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура	т	42093,02
04.04.02.009	каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	06001,63
Группа 00.4.02.04 Каркасы металлические			
04.04.02.010	каркасы металлические	т	57201,35
Группа 00.4.02.05 Сетки из арматурной стали			
04.04.02.011	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т	41072,43
04.04.02.012	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	55321,03
04.04.02.013	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметр 10 мм	т	45797,44
Группа 00.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой			
04.04.02.014	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	49339,09
04.04.02.015	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	55515,90
04.04.02.016	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	50941,74
Раздел 00.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций			
Группа 00.4.03.01 Проволока арматурная			
04.04.03.001	Проволока арматурная	т	41200,02

04.21.002-001	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	41200,02
04.21.002-002	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	41200,02
Группа 00.4.03.02 Сталь арматурная гладкая			
04.21.002-001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	39125,00
04.21.002-002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	37031,54
04.21.002-003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	37000,57
04.21.002-004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	37296,22
04.21.002-005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	36863,70
04.21.002-006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	36442,31
04.21.002-007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	36391,20
04.21.002-008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	30635,00
04.21.002-009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	46642,05
04.21.002-010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	46642,05
Группа 00.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля			
04.21.002-011	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 6 мм	т	30492,51
04.21.002-012	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	37470,49
04.21.002-013	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	36391,76
04.21.002-014	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	35996,39
04.21.002-015	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	35679,63
04.21.002-016	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	т	35679,63
04.21.002-017	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм	т	35679,63
04.21.002-018	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	т	35679,63
04.21.002-019	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм	т	35679,63
04.21.002-020	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 28 мм	т	35679,63
04.21.002-021	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 32 мм	т	35679,63
04.21.002-022	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм	т	35679,63
04.21.002-023	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 40 мм	т	35679,63
04.21.002-024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	35227,21
04.21.002-025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	34090,05
04.21.002-026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	33566,79
04.21.002-027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм	т	36442,31
04.21.002-028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	32361,56
04.21.002-029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	т	32309,91
04.21.002-030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	31122,96
04.21.002-031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	30402,69
04.21.002-032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	30492,51
04.21.002-033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	37470,49
04.21.002-034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	35907,20
04.21.002-035	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	35031,35
04.21.002-036	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	35031,35
04.21.002-037	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	34654,53
04.21.002-038	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	35646,90
04.21.002-039	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	35001,48
04.21.002-040	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	34677,00
04.21.002-041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	40055,44
04.21.002-042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 12 мм	т	40167,06
04.21.002-043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 14 мм	т	39310,55
04.21.002-044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 16 мм	т	38974,76
04.21.002-045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 18 мм	т	38637,40
04.21.002-046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 20 мм	т	38294,60
04.21.002-047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 22 мм	т	37437,00
04.21.002-048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 10 мм	т	47253,59
04.21.002-049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 12 мм	т	46500,10
04.21.002-050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 14 мм	т	45574,26
04.21.002-051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 16 мм	т	45204,77
04.21.002-052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 18 мм	т	44647,05
04.21.002-053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 20 мм	т	44271,93
04.21.002-054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 22 мм	т	43330,02
04.21.002-055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 10 мм	т	44446,50
04.21.002-056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 12 мм	т	44446,50
04.21.002-057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 14 мм	т	44446,50
04.21.002-058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 16 мм	т	44446,50
04.21.002-059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 18 мм	т	44446,50
04.21.002-060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 20 мм	т	43966,69
04.21.002-061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 22 мм	т	43104,54
04.21.002-062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-У, диаметром 25-28 мм	т	41090,59
Группа 00.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в Группы			
04.21.002-063	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	30010,71
КНИЖА 03 МАТРИЦЫ И КОМПОНЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ			
Часть 03.1 Витражи, витражные тамблары			
Раздел 03.1.01 Витражи, витражи			
Группа 03.1.01.01 Витражи			
04.21.003-001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	3959,49
04.21.003-002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	6304,23
04.21.003-003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	4257,23
04.21.003-004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	4053,74
04.21.003-005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	5797,39
04.21.003-006	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого профиля одинарной конструкции	м2	4054,01
04.21.003-007	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого	м2	4207,06
04.21.003-008	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	25344,14
04.21.003-009	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	10549,72
04.21.003-010	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	24120,56
04.21.003-011	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	17234,53
04.21.003-012	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	25141,73
04.21.003-013	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	10247,70
Часть 03.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные			
Раздел 03.2.01 Панели, планты, наличники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 03.2.01.01 Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
04.21.004-001	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль прижима к окнам и дверям F-образный	м	71,11
04.21.004-002	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный	м	67,00
04.21.004-003	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом	м	112,07
Группа 03.2.01.02 Наличники для стыков панелей			
04.21.004-004	Наличник для стыков панелей АН-19	шт.	1914,34
04.21.004-005	Наличник для стыков панелей АН-29	шт.	2275,00
04.21.004-006	Наличник для стыков панелей АН-39	шт.	1499,40
04.21.004-007	Наличник для стыков панелей АН-49	шт.	1904,10
04.21.004-008	Наличник для стыков панелей АН-59	шт.	110,71
04.21.004-009	Наличник для стыков панелей АН-69	шт.	1069,05
04.21.004-010	Наличник для стыков панелей АН-79	шт.	1605,89
04.21.004-011	Наличник для стыков панелей АН-89	шт.	534,99
04.21.004-012	Наличник для стыков панелей АН-99	шт.	407,02
04.21.004-013	Наличник для стыков панелей АН-109	шт.	1103,12

04.2002-001	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт.	1932,90
04.2002-002	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт.	170,30
04.2002-003	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт.	80,07
04.2002-004	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт.	533,34
04.2002-005	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт.	578,22
04.2002-006	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт.	550,60
04.2002-007	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт.	1618,13
04.2002-008	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт.	1050,95
04.2002-009	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1140,40
04.2002-010	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт.	404,22
04.2002-011	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт.	151,65
04.2002-012	Нащельник перегородочный ПП-0У	шт.	1456,71
04.2002-013	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт.	553,20
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые			
04.2003-001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1361,26
04.2003-002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	1060,30
04.2003-003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2750,69
04.2003-004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2319,02
04.2003-005	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 3 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	847,92
04.2003-006	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	913,13
04.2003-007	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	378,47
04.2003-008	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1043,00
04.2003-009	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1109,56
04.2003-010	Панели композитные алюминиевые с флюорокарбонным или фторуглеродным покрытием смолы и защитной пленкой по классу А2	м2	1174,09
04.2003-011	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1304,40
04.2003-012	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1435,14
04.2003-013	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1631,13
04.2003-014	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1761,00
04.2003-015	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 3 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1134,00
04.2003-016	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1201,76
04.2003-017	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1267,55
04.2003-018	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1335,54
04.2003-019	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1401,33
04.2003-020	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1460,22
04.2003-021	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1601,99
04.2003-022	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1735,76
04.2003-023	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	1063,54
04.2003-024	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина пленки 0,1 мм)	м2	2003,31
Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые			
04.2004-001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	276505,24
04.2004-002	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиС	т	292000,06
04.2004-003	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиС2,3	т	274632,12
04.2004-004	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиС5	т	202940,06
04.2004-005	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиС6	т	345241,44
04.2004-006	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	316107,76
Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в Группы			
04.2005-001	Гребенка несущая	м	49,12
04.2005-002	Деталь АД-1	шт.	762,43
04.2005-003	Модели декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	231,54
04.2005-004	Модели декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	537,33
04.2005-005	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	5321,05
04.2005-006	Наличник оконный	шт.	2490,00
04.2005-007	Подвес в комплекте	100 шт.	2200,24
04.2005-008	Решетки РС-1	шт.	20202,90
04.2005-009	Решетки РС-2	шт.	30000,02
04.2005-010	Решетки выхода на чердак типа РК-1, размеры 935x1600 мм	шт.	19410,76
04.2005-011	Решетки РС-4	шт.	22507,32
04.2005-012	Сюбс заземления ПЗ-1У	100 шт.	2663,99
04.2005-013	Стены алюминиевые АС-1У	шт.	0035,75
04.2005-014	Уголок декоративный (пристенный)	м	30,26
04.2005-015	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	37057,72
04.2005-016	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	11047,01
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные			
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных			
04.2006-001	Комплект деталей подвески потолков	м2	007,23
04.2006-002	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м2	135577,50
04.2006-003	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	04939,40
04.2006-004	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	104765,03
04.2006-005	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П	100 м2	76355,57
04.2006-006	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-12П	100 м2	93359,30
04.2006-007	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	15206,90
04.2006-008	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	20260,07
04.2006-009	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт.	10011,16
04.2006-010	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	12712,46
04.2006-011	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	14142,10
04.2006-012	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	156373,34
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных			
04.2007-001	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные	м2	1120,20
04.2007-002	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01, 5-30	100 м2	101773,15
04.2007-003	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02, 5-30	100 м2	09540,50
04.2007-004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	124217,64
04.2007-005	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03, 5-60	100 м2	122753,74
04.2007-006	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	101064,46
04.2007-007	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01, 5-30П	100 м2	31233,29
04.2007-008	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02, 5-30П	100 м2	02260,71
04.2007-009	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	112326,40
04.2007-010	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03, 5-60П	100 м2	111190,61
04.2007-011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м	66,05
04.2007-012	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3x32 мм	м	106,66
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные			
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей			
04.2008-001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт.	207,12
04.2008-002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,05
04.2008-003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	260,30
04.2008-004	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
04.2008-005	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,33
04.2008-006	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	209,14
04.2008-007	Omega-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	105,69
04.2008-008	П-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	04,24
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов			
04.2009-001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм	шт.	111,17
04.2009-002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм	шт.	222,34

04210102-01001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, ширина 39 мм,	шт.	333,51
04210102-01002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	м	93,05
04210102-01003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт.	54,16
04210102-01004	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,0 м	шт.	100,33
04210102-01005	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт.	162,50
04210102-01006	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	м	110,96
04210102-01007	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт.	72,25
04210102-01008	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,0 м	шт.	144,40
04210102-01009	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт.	216,77
04210102-01010	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт.	84,29
04210102-01011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,0 м	шт.	160,50
04210102-01012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт.	252,07
04210102-01013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	110,93
04210102-01014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт.	162,50
04210102-01015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,0 м	шт.	325,16
04210102-01016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт.	469,64
04210102-01017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м	126,06
04210102-01018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м	120,03
Группа 03.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для ограждений строительных конструкций			
04210103-01001	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.0	м	760,04
04210103-01002	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	346,62
04210103-01003	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-1200-0.0	м	1006,03
04210103-01004	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-1200-1.0	м	1250,21
04210103-01005	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.0	м	1006,45
04210103-01006	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	1250,64
04210103-01007	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	1061,00
04210103-01008	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С00-13-0.6	м	20,78
04210103-01009	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С011-210-0.0	м	179,79
04210103-01010	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С011-210-1.0	м	226,40
04210103-01011	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С015-100-0.0	м	123,25
04210103-01012	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С015-100-0.0П	м	123,25
04210103-01013	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С016-72-0.6	м	64,75
04210103-01014	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С016-72-0.6П	м	55,93
04210103-01015	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С016-122-0.6	м	90,31
04210103-01016	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С016-122-0.6П	м	73,22
04210103-01017	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С020-200-0.0	м	270,03
04210103-01018	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С020-200-0.0П	м	247,33
Группа 03.2.03.04 Профили, не включенные в группы			
04210104-01001	Профиль алюминиевый прессованный	т	205063,76
04210104-01002	Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	м	50,79
04210104-01003	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: РЛ 19x19 мм	10 м	73,05
04210104-01004	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: РЛ 21x21 мм	10 м	80,95
04210104-01005	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: РЛ 25x25 мм	10 м	92,66
Часть 03.3 Конструкции и изделия строительные			
Раздел 03.3.01 Мачты, полотна вент, изделия крепежные			
Группа 03.3.01.01 Изделия крепежные			
04210105-01001	Заклепки алюминиевые	т	210671,97
04210105-01002	Заклепы алюминиевые	т	165227,45
04210105-01003	Пленка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	76,95
04210105-01004	Пленка алюминиевая,шовная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	74,53
Группа 03.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи			
04210106-01001	Стойки телескопические металлические для опадочки	шт.	1427,54
04210106-01002	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 5-1-40, ИАР 5-1-50, ИАР 5-1-65	шт.	135333,30
04210106-01003	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 10-1-40, ИАР 10-1-50, ИАР 10-1-65	шт.	301116,24
04210106-01004	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 15-1-40, ИАР 15-1-50, ИАР 15-1-65	шт.	350429,00
04210106-01005	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 20-1-40, ИАР 20-1-50, ИАР 20-1-65	шт.	414040,60
04210106-01006	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 20-2-40, ИАР 20-2-50, ИАР 20-2-65	шт.	424002,66
04210106-01007	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 25-1-40, ИАР 25-1-50, ИАР 25-1-65	шт.	470560,09
04210106-01008	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 25-2-40, ИАР 25-2-50, ИАР 25-2-65	шт.	491114,09
04210106-01009	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 30-1-40, ИАР 30-1-50, ИАР 30-1-65	шт.	537725,23
04210106-01010	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 30-2-40, ИАР 30-2-50, ИАР 30-2-65	шт.	555650,71
04210106-01011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 35-1-40, ИАР 35-1-50, ИАР 35-1-65	шт.	611227,66
04210106-01012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и цепов ИАР 35-2-40, ИАР 35-2-50, ИАР 35-2-65	шт.	630942,62
Раздел 03.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа 03.3.02.01 Поручни			
04210107-01001	Поручни УП-60	шт.	1760,52
04210107-01002	Поручни УП-61	шт.	750,32
04210107-01003	Поручни УП-64	шт.	766,63
04210107-01004	Поручни УП-66	шт.	1933,92
04210107-01005	Поручни УП-70	шт.	3919,06
04210107-01006	Поручни УП-72	шт.	3012,76
04210107-01007	Поручни УП-163	шт.	1550,40
04210107-01008	Поручни УП-104, УП-105	шт.	3213,00
04210107-01009	Поручни УП-106	шт.	2543,00
04210107-01010	Поручни УП-107	шт.	1906,96
04210107-01011	Поручни УП-100	шт.	1656,40
04210107-01012	Поручни УП-103	шт.	1431,06
04210107-01013	Поручни УП-190	шт.	679,22
04210107-01014	Поручни УП-191	шт.	573,75
04210107-01015	Поручни УП-192	шт.	3760,90
04210107-01016	Поручни УП-193	шт.	2390,64
04210107-01017	Поручни УП-194	шт.	1006,30
04210107-01018	Поручни УП-195	шт.	1233,10
Группа 03.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий			
04210108-01001	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры	компл.	6303,60
04210108-01002	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры	компл.	4001,14
04210108-01003	Экраны ограждений: 2У3Г-17	шт.	3945,36
04210108-01004	Экраны ограждений: 2У3Г-91, 2У3Г-91С	шт.	4650,10
04210108-01005	Экраны ограждений: 2У3Г-163, 2У3Г-163С	шт.	4096,00
04210108-01006	Экраны ограждений: 2У3Г-170, 2У3Г-170С	шт.	4404,94
04210108-01007	Экраны ограждений: 2У3Г-171, 2У3Г-171С	шт.	4799,10
Раздел 03.3.04 Перегородки			
Группа 03.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе			
04210109-01001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	4027,46
Часть 03.4 Окна, двери, балконные двери			
Раздел 03.4.02 Блоки дверные и комплектующие			
Группа 03.4.02.01 Двери качающиеся одноствольные под полностью остекленные потолки			
Группа 03.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление			
Раздел 03.4.03 Блоки оконные и комплектующие			
Группа 03.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
04210110-01001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	4439,30
04210110-01002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	11032,37

044004-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	7530,77
044004-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	4439,30
044004-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	10074,93
044004-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	4439,30
044004-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	3407,01
044004-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	6504,51
044004-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	4124,42
044004-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	10796,75
044004-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	7463,00
044004-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	4127,63
044004-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	7766,45
044004-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	4124,42
044004-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	8972,04
044004-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	шт	6510,61
	Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление		
	Группа 09.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление		
044004-0015	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОРР 06-15H	шт	53727,40
044004-0016	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОРР 15-09H	шт	62535,10
044004-0017	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1400x1400 мм, масса	шт	80560,70
044004-0018	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем	шт	70792,96
044004-0019	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных,	шт	60410,54
044004-0020	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1700x2600 мм, масса алюминия 85,40 кг,	шт	77084,46
044004-0021	Окна с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете и с одной створкой и с французой во наружном	шт	87132,40
044004-0022	Окна с распашными створками и французой во внутреннем переплете и с одной створкой и с французой во наружном переплете,	шт	97569,12
044004-0023	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных,	шт	42602,92
044004-0024	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных,	шт	50961,24
044004-0025	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем	шт	71636,64
044004-0026	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и французой во внутреннем	шт	106561,44
044004-0027	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во	шт	119163,54
044004-0028	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во	шт	113634,12
044004-0029	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во	шт	126249,40
044004-0030	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1400x800 мм, масса	шт	74007,70
044004-0031	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и французой во внутреннем	шт	85949,20
044004-0032	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой в	шт	85149,60
044004-0033	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой в	шт	92510,72
	Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы оформления для окон		
044004-0034	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт	533,15
044004-0035	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-10Б	шт	708,91
044004-0036	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт	943,40
044004-0037	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-20Б	шт	1231,14
044004-0038	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-10В	шт	779,59
044004-0039	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-21В	шт	944,11
044004-0040	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-24В	шт	1067,94
044004-0041	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-27В	шт	1190,34
044004-0042	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-30В	шт	1312,74
044004-0043	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-10Н	шт	1294,30
044004-0044	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт	2052,24
044004-0045	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт	2337,04
044004-0046	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт	2625,40
044004-0047	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт	2950,06
044004-0048	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт	656,60
044004-0049	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-10Б	шт	905,42
044004-0050	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт	1140,52
044004-0051	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-20Б	шт	1519,00
044004-0052	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-10В	шт	905,01
044004-0053	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	шт	1140,52
044004-0054	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	шт	1311,72
044004-0055	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	шт	1477,90
044004-0056	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	шт	1640,16
044004-0057	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-10Н	шт	1960,60
044004-0058	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт	2300,10
044004-0059	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт	2624,46
044004-0060	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт	2954,94
044004-0061	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт	3205,42
044004-0062	Нащельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	309002,93
	Линга 10 Надолга прокатно-тяжятые из цветных металлов и цветные металлы		
	Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые		
	Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия неособетатные		
	Группа 10.1.01.01 Алюминий первичный в чушках		
044010-0001	Алюминий в чушках	кг	171,26
044010-0002	Алюминий первичный в чушках, марка А5	т	103205,26
044010-0003	Алюминий первичный в чушках, марка А5Е	т	194025,61
044010-0004	Алюминий первичный в чушках, марка А6	т	103203,44
044010-0005	Алюминий первичный в чушках, марка А7	т	205546,32
044010-0006	Алюминий первичный в чушках, марка А7Е	т	214205,60
044010-0007	Алюминий первичный в чушках, марка А8	т	210260,36
044010-0008	Алюминий первичный в чушках, марка А85	т	219461,02
044010-0009	Алюминий первичный в чушках, марка А95	т	270669,53
044010-0010	Алюминий первичный в чушках, марка А97	т	201141,70
044010-0011	Алюминий первичный в чушках, марка А99	т	200099,04
044010-0012	Алюминий первичный в чушках, марка А995	т	296004,30
044010-0013	Алюминий первичный в чушках, марка А0	т	171006,90
	Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках		
044010-0014	Сплав алюминиевый в чушках	т	160576,59
044010-0015	Сплавы алюминиевые литейные АК5Н2	т	163913,06
044010-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5Н7	т	153127,90
044010-0017	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК7	т	174679,60
044010-0018	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК0Н3	т	162903,47
044010-0019	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9	т	177662,11
044010-0020	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9Н2	т	165315,16
	Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых		
	Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые		
044020-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,0 мм	кг	252,40
044020-0002	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,0 мм	кг	230,10
044020-0003	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	310664,55
044020-0004	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	310656,66
044020-0005	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	317670,65
044020-0006	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	311467,50
044020-0007	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	311235,70
044020-0008	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	309762,60
044020-0009	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	309535,95
044020-0010	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	305902,44

10.3.01.01.01.01	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,05 мм	т	230155,06
10.3.01.01.01.02	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	237690,24
10.3.01.01.01.03	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	237763,07
10.3.01.01.01.04	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	236163,42
10.3.01.01.01.05	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	236093,01
10.3.01.01.01.06	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	236190,04
10.3.01.01.01.07	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	236416,02
10.3.01.01.01.08	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	234191,29
10.3.01.01.01.09	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	234244,04
10.3.01.01.01.10	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	234200,75
10.3.01.01.01.11	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	234229,04
10.3.01.01.01.12	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	232102,04
10.3.01.01.01.13	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	232706,13
10.3.01.01.01.14	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	460,67
Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые			
10.3.01.01.05.01	Порошок цинковый ПЦ1	т	212243,79
10.3.01.01.05.02	Порошок цинковый ПЦ2	т	212054,40
10.3.01.01.05.03	Порошок цинковый ПЦР	т	310070,90
Группа 10.3.01.06 Проволока			
10.3.01.01.06.01	Проволока свинцовая	кг	206,02
10.3.01.01.06.02	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	206007,96
10.3.01.01.06.03	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	297401,71
Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные			
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые			
10.3.02.01.01	Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка Б16	т	360693,09
10.3.02.01.02	Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка Б03	т	1550767,01
10.3.02.01.03	Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка Б00	т	1650253,93
10.3.02.01.04	Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка БН	т	310326,05
Группа 10.3.02.02 Олово			
10.3.02.02.01	Олово (третник)	кг	1459,79
10.3.02.02.02	Олово в чшках, марка 01	т	1074399,74
10.3.02.02.03	Олово марки: 01ПЧ	т	1633670,20
10.3.02.02.04	Олово, марка 01ПЧ	кг	1601,29
10.3.02.02.05	Олово в чшках, марка 02	т	1066546,06
10.3.02.02.06	Олово в чшках, марка 03	т	1041061,15
10.3.02.02.07	Олово в чшках, марка 04	т	1709101,90
10.3.02.02.08	Олово сернокислое	кг	1793,50
Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые			
10.3.02.03.01	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС 10	т	400254,49
10.3.02.03.02	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС30	т	920453,01
10.3.02.03.03	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС40	т	932530,41
10.3.02.03.04	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС61	т	1370780,97
10.3.02.03.05	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС 90	т	1910119,23
10.3.02.03.06	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	726007,70
10.3.02.03.07	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	1396504,00
10.3.02.03.08	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	2067030,00
10.3.02.03.09	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 25-0,5	т	639203,06
10.3.02.03.10	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 30-0,5	т	914716,47
10.3.02.03.11	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 35-0,5	т	834932,32
10.3.02.03.12	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	912301,36
10.3.02.03.13	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 50-0,5	т	1003477,15
10.3.02.03.14	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 61	т	1340092,00
10.3.02.03.15	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 61-0,5	т	1340441,11
10.3.02.03.16	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	1340,09
10.3.02.03.17	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 4-6	т	229301,10
10.3.02.03.18	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 5-1	т	271320,21
10.3.02.03.19	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 10-2	т	371245,01
10.3.02.03.20	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 15-2	т	412902,96
10.3.02.03.21	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 25-2	т	500379,55
10.3.02.03.22	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	679305,31
10.3.02.03.23	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 35-2	т	071542,32
10.3.02.03.24	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 40-2	т	700742,94
10.3.02.03.25	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	700,76
10.3.02.03.26	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 95-5	т	2109940,69
10.3.02.03.27	Припой "Слав Розе"	кг	603,05
Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые			
10.3.02.04.01	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	295954,02
10.3.02.04.02	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	т	163045,66
10.3.02.04.03	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	150104,22
10.3.02.04.04	Свинец рольный	кг	210,27
Группа 10.3.02.05 Свинец			
10.3.02.05.01	Свинец технический в чшках	кг	147,37
10.3.02.05.02	Свинец в чшках С0	т	174002,16
10.3.02.05.03	Свинец в чшках С1	т	171600,23
10.3.02.05.04	Свинец в чшках С2	т	170962,66
10.3.02.05.05	Свинец в чшках С3	т	170244,02
Группа 10.3.02.06 Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чшках			
10.3.02.06.01	Сплавы цинковые антифрикционные в чшках ЦАи-9-1,5	т	132760,06
10.3.02.06.02	Сплавы цинковые антифрикционные в чшках ЦАи-10-5	т	134572,97
10.3.02.06.03	Цинк в чшках	кг	154,12
Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие			
Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные			
Группа 10.4.01.01 Припой			
10.4.01.01.01	Припой ПОС 50-10	кг	1931,02
10.4.01.01.02	Припой ПОЦ10	кг	1109,53
10.4.01.01.03	Припой ПРИМЦ 60-4-2	кг	1560,75
10.4.01.01.04	Припой ЦОП-40	кг	1450,76
10.4.01.01.05	Припой, сплав Вуда	кг	1127,42
Раздел 10.4.02 Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01 Ленты бериллиевой бронзы			
10.4.02.01.01	Ленты бериллиевой бронзы марки ББ2, шириной 140 мм, толщиной: 0,6 мм	т	4615590,64
10.4.02.01.02	Ленты бериллиевой бронзы марки ББ2, шириной 140 мм, толщиной: 1,2 мм	т	4171749,57
10.4.02.01.03	Ленты бериллиевой бронзы марки ББ2, шириной 140 мм, толщиной: 2,0 мм	т	4136766,04
Группа 10.4.02.02 Ленты кренисто-марганцевой бронзы			
10.4.02.02.01	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,1 мм	т	1623049,66
10.4.02.02.02	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,12 мм	т	1623031,60
10.4.02.02.03	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,15 мм	т	1340010,20
10.4.02.02.04	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,10 мм	т	1219457,01
10.4.02.02.05	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,20 мм	т	1220345,04
10.4.02.02.06	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,22 мм	т	1221205,26
10.4.02.02.07	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,25 мм	т	1209156,04
10.4.02.02.08	Ленты кренисто-марганцевой бронзы марки БКиц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-10 мм, толщиной 0,30 мм	т	1124295,30

11.1.01.001	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	16330,71
11.1.01.002	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м3	11140,93
11.1.01.003	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м3	39544,56
Группа 11.1.01.00 Монтаж бруса			
11.1.01.004	Монтаж бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	41546,23
11.1.01.005	Монтаж бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	29096,00
11.1.01.006	Монтаж бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	17960,63
11.1.01.007	Монтаж бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	49066,00
11.1.01.008	Монтаж бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24435,07
11.1.01.009	Монтаж бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	16927,31
11.1.01.010	Монтаж бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11784,50
11.1.01.011	Монтаж бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	33000,21
Группа 11.1.01.02 Лаги половые антисептированные			
11.1.01.012	Лаги для устройства полов антисептированные: тип I, сечением 80x25-32 мм	м3	13024,10
11.1.01.013	Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150x40-60 мм	м3	11612,70
Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины			
11.1.01.014	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм	м	27,00
11.1.01.015	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13x44 мм	м	30,27
11.1.01.016	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	40,50
11.1.01.017	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	50,07
Группа 11.1.01.11 Нащельники			
11.1.01.018	Нащельники, размер 34x13 мм	м	21,69
11.1.01.019	Нащельники, размер 40x13 мм	м	22,94
11.1.01.020	Нащельник, сечение 34x13 мм	м	35,46
Группа 11.1.01.12 Вагонки наружные и внутренние			
11.1.01.021	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 34	м3	22150,42
11.1.01.022	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 50	м3	19776,02
11.1.01.023	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм, ширина без гребня от	м3	16150,10
11.1.01.024	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	25202,77
11.1.01.025	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	23993,05
11.1.01.026	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	20906,99
11.1.01.027	Доска обшивочная "Вагонка" тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня	м3	17501,21
11.1.01.028	Доска обшивочная "Вагонка" тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня	м3	21693,14
11.1.01.029	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 70 до 90	м3	10265,91
11.1.01.030	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 90 до 115	м3	17664,00
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный			
11.1.01.031	Паркет штучный береза	м2	1050,21
11.1.01.032	Паркет штучный из древесины пород бук, ясень	м2	1310,40
11.1.01.033	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	1365,37
11.1.01.034	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 210x70 мм	м2	656,41
11.1.01.035	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 200x70 мм	м2	706,03
11.1.01.036	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 350x70 мм	м2	837,99
11.1.01.037	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	807,49
11.1.01.038	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 200x70 мм	м2	915,03
11.1.01.039	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	999,40
11.1.01.040	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	1003,02
11.1.01.041	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	1003,02
11.1.01.042	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	770,03
11.1.01.043	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	821,57
11.1.01.044	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	924,21
11.1.01.045	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	853,01
11.1.01.046	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200x70 мм	м2	1069,07
11.1.01.047	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	1036,12
11.1.01.048	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	1069,07
11.1.01.049	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	995,64
11.1.01.050	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	1317,20
11.1.01.051	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	1203,26
11.1.01.052	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	995,64
11.1.01.053	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	1317,20
11.1.01.054	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	1399,39
11.1.01.055	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400x60 мм	м2	1350,12
11.1.01.056	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	1448,66
11.1.01.057	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 200x70 мм	м2	1250,09
11.1.01.058	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	1505,19
11.1.01.059	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	1035,93
11.1.01.060	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	1035,93
11.1.01.061	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 210x70 мм	м2	755,53
11.1.01.062	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 200x70 мм	м2	1069,07
11.1.01.063	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 350x70 мм	м2	1317,20
11.1.01.064	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 420x70 мм	м2	1334,47
11.1.01.065	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 250x50 мм	м2	1970,64
11.1.01.066	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 200x70 мм	м2	2599,37
11.1.01.067	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 300x50 мм	м2	1907,70
11.1.01.068	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 300x60 мм	м2	2059,95
11.1.01.069	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 350x50 мм	м2	2077,70
11.1.01.070	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 350x70 мм	м2	3300,00
11.1.01.071	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 360x60 мм	м2	3056,21
11.1.01.072	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 400x50 мм	м2	2160,01
11.1.01.073	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 420x60 мм	м2	3073,95
11.1.01.074	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 420x70 мм	м2	3436,01
11.1.01.075	Паркет штучный сорт: "Редивел селек", дуб, размер 490x70 мм	м2	3454,94
11.1.01.076	Паркет штучный сорт: "Редивел", бук, размер 210x70 мм	м2	1020,96
11.1.01.077	Паркет штучный сорт: "Редивел", бук, размер 200x70 мм	м2	1201,15
11.1.01.078	Паркет штучный сорт: "Редивел", бук, размер 350x70 мм	м2	1373,50
11.1.01.079	Паркет штучный сорт: "Редивел", бук, размер 420x70 мм	м2	1459,21
11.1.01.080	Паркет штучный сорт: "Редивел", граб, размер 200x70 мм	м2	760,67
11.1.01.081	Паркет штучный сорт: "Редивел", граб, размер 350x70 мм	м2	933,94
11.1.01.082	Паркет штучный сорт: "Редивел", граб, размер 420x70 мм	м2	1319,63
11.1.01.083	Паркет штучный сорт: "Редивел", граб, размер 490x70 мм	м2	1374,76
11.1.01.084	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 200x50 мм	м2	1030,11
11.1.01.085	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 210x70 мм	м2	1114,94
11.1.01.086	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 240x60 мм	м2	1344,26
11.1.01.087	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 250x50 мм	м2	1030,11
11.1.01.088	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 200x70 мм	м2	1700,05
11.1.01.089	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 300x50 мм	м2	1599,97
11.1.01.090	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 300x60 мм	м2	1603,00
11.1.01.091	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 350x50 мм	м2	1599,97
11.1.01.092	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 350x70 мм	м2	2062,13
11.1.01.093	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 360x60 мм	м2	2103,75
11.1.01.094	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 400x50 мм	м2	1740,94
11.1.01.095	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 420x60 мм	м2	2103,75
11.1.01.096	Паркет штучный сорт: "Редивел", дуб, размер 420x70 мм	м2	2320,19

Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 400x60 мм	м2	2135,17
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 490x70 мм	м2	2371,01
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 200x70 мм	м2	2296,73
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 350x70 мм	м2	2707,20
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 420x70 мм	м2	2707,20
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 490x70 мм	м2	2777,66
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 210x70 мм	м2	1037,05
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 200x70 мм	м2	2655,77
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2705,93
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2917,20
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м2	730,29
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м2	730,29
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м2	730,29
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м2	730,29
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200x70 мм	м2	903,21
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	820,75
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м2	915,00
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м2	903,21
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м2	1134,10
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м2	820,75
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м2	903,21
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м2	820,75
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м2	1167,14
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400x60 мм	м2	820,75
Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м2	1103,56
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 210x70 мм	м2	695,02
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 250x50 мм	м2	695,40
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 200x70 мм	м2	710,02
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 300 (360)x60 мм	м2	1071,09
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 300x50 мм	м2	974,10
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 350x50 мм	м2	071,54
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 350x70 мм	м2	930,40
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 400x50 мм	м2	942,15
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 420x60 мм	м2	1156,47
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 420x70 мм	м2	901,10
Паркет штучный сорт: "Селект", елк, размер 450x50 мм	м2	942,15
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 200x70 мм	м2	1030,69
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1261,94
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1566,31
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1634,75
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 200x50 мм	м2	977,47
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 210x70 мм	м2	933,47
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 240x60 мм	м2	912,36
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	1066,96
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 200x70 мм	м2	1402,91
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1300,06
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1363,03
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1319,63
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	1773,50
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	1454,52
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1350,33
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	1019,32
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	1791,17
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 400x60 мм	м2	1019,32
Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	1791,17
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 200x70 мм	м2	1506,13
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	1900,47
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	1955,39
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	1955,39
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	701,34
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 200x70 мм	м2	1130,17
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1565,96
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1637,51
Группа 11.1.01.14 Плитцы		
Плитца дубовые	м	149,04
Плитца дубовые прирезанные покрытые лаком	м	193,06
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x44 мм	м	30,39
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x54 мм	м	35,00
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x44 мм	м	31,51
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м	26,02
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-3, сечение 12x37 мм	м	20,01
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-4, сечение 17x44 мм	м	35,50
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-5, сечение 19x36 мм	м	33,44
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-6, сечение 17x54 мм	м	37,60
Плитца для полов из древесинных войных пород сечение 16x36 мм неокрашенный	м	12,90
Плитца для полов из древесинных войных пород сечение 16x36 мм прирезанный, окрашенный	м	17,93
Плитца для полов из древесинных войных пород сечение 17x44 мм прирезанный, окрашенный	м	23,00
Плитца для полов из древесинных войных пород сечение 19x54 мм прирезанный, окрашенный	м	20,79
Плитца для полов из твердолиственных пород сечение 33x35 мм прирезанный, окрашенный	м	51,09
Плитца для полов из твердолиственных пород сечение 44x47 мм прирезанный, покрытый лаком	м	113,70
Группа 11.1.01.15 Парчичи		
Парчичь дубовый	м	599,02
Парчичи из древесины, П-1, сечение 26x54 мм	м	00,02
Парчичи из древесины, П-1, сечение 26x75 мм	м	126,10
Парчичи из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	126,45
Парчичи из древесины, П-2, сечение 44x75 мм	м	161,53
Группа 11.1.01.16 Шапки для торцовых полов		
Шапки деревянные для торцовых полов, тип 1 и 2, высота 60 и 80 мм не пропитанные	м3	27412,70
Шапки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м3	29414,35
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные		
Группа 11.1.02.01 Бревна строительные		
Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	3490,41
Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт III	м3	5355,00
Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	6376,73
Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	6340,09
Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	0539,44
Бревна хвойных пород окоренные для опор линий электропередач, диаметр 14-24 см	м3	5375,50
Бревна хвойных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м3	5440,50
Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м3	2070,03
Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-0 м, диаметр 1424 см	м3	6744,55
Накатник хвойных пород, длина 5,5-7 м	м3	4067,74
Группа 11.1.02.02 Древя		

11.1.02.01.001	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м3	3045,92
11.1.02.01.002	Дрова разделанные, длина 1 м, ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2691,70
11.1.02.01.003	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м3	2736,25
11.1.02.01.004	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2046,26
11.1.02.01.005	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м3	1351,44
11.1.02.01.006	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м3	3005,40
Группа 11.1.02.03 Жерди			
11.1.02.03.001	Жерди березовые и мажков лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м3	2020,53
11.1.02.03.002	Жерди окоренные лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	3510,74
11.1.02.03.003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	3160,73
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор			
11.1.02.04.001	Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-	м3	10751,72
11.1.02.04.002	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	11470,77
11.1.02.04.003	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	12201,31
11.1.02.04.004	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	14395,46
11.1.02.04.005	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	17302,46
11.1.02.04.006	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	12395,55
11.1.02.04.007	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	13220,40
11.1.02.04.008	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	14137,20
11.1.02.04.009	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	16401,23
11.1.02.04.010	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	19504,19
11.1.02.04.011	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	11060,43
11.1.02.04.012	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	11006,25
11.1.02.04.013	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	12660,40
11.1.02.04.014	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и	м3	14160,67
11.1.02.04.015	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, нвчт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	16906,45
11.1.02.04.016	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см	м3	4066,13
11.1.02.04.017	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	5902,30
11.1.02.04.018	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	6164,27
11.1.02.04.019	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	6674,47
11.1.02.04.020	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	8613,70
11.1.02.04.021	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	4148,06
11.1.02.04.022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м3	8921,33
11.1.02.04.023	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 10 см, расчетное число проводов свыше 0	шт.	2937,09
11.1.02.04.024	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	2320,51
11.1.02.04.025	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 0	шт.	3090,04
11.1.02.04.026	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3112,63
11.1.02.04.027	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 10 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3090,04
11.1.02.04.028	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4730,71
11.1.02.04.029	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	5334,44
11.1.02.04.030	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	4610,66
11.1.02.04.031	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	5004,12
11.1.02.04.032	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	11494,65
11.1.02.04.033	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	4960,52
11.1.02.04.034	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 10 см, расчетное число проводов свыше	шт.	7027,30
11.1.02.04.035	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	5664,67
11.1.02.04.036	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше	шт.	10505,59
11.1.02.04.037	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8203,25
11.1.02.04.038	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 10 см, расчетное число проводов до 16	шт.	10505,59
11.1.02.04.039	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	12637,00
11.1.02.04.040	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше	шт.	17613,36
11.1.02.04.041	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	12327,41
11.1.02.04.042	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	16031,14
11.1.02.04.043	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	27909,65
11.1.02.04.044	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	1036,71
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распилки в стругании			
11.1.02.05.001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок пластины толщина 20-24 см, I сорта	м3	4976,33
11.1.02.05.002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	3947,50
11.1.02.05.003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м3	4024,61
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай			
11.1.02.06.001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м3	5094,90
11.1.02.06.002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м3	5794,01
Группа 11.1.02.07 Обзолы для крепления горных выработок			
11.1.02.07.001	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м3	4190,73
11.1.02.07.002	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м3	3469,73
Группа 11.1.02.08 Подтоварники			
11.1.02.08.001	Подтоварник лиственных пород, диаметр 8-11 см, длина более 3 м	м3	2791,71
11.1.02.08.002	Подтоварник хвойных пород, диаметр 6-13 см, длина 3-3,5 м	м3	3251,25
Группа 11.1.02.09 Стойки различные			
11.1.02.09.001	Стойки рудничные, длина 0,5-0,8 м	м3	2239,92
11.1.02.09.002	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м3	2310,06
11.1.02.09.003	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м3	2137,92
11.1.02.09.004	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м3	2119,46
11.1.02.09.005	Стойки рудничные, длина 4,0 м и более	м3	2069,17
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиланные в стругании			
Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные			
11.1.03.01.001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м3	11425,05
11.1.03.01.002	Бруски деревянные, размер 60x27 мм	м	10,50
11.1.03.01.003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м	42,00
11.1.03.01.004	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	12400,34
11.1.03.01.005	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	9707,90
11.1.03.01.006	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	7743,06
11.1.03.01.007	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	4391,71
11.1.03.01.008	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	10167,31
11.1.03.01.009	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	8457,02
11.1.03.01.010	Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III	м3	4245,09
11.1.03.01.011	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	10024,56
11.1.03.01.012	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	5091,62
11.1.03.01.013	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	4309,99
11.1.03.01.014	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	10777,12
11.1.03.01.015	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	6012,59
11.1.03.01.016	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	4707,91
11.1.03.01.017	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и др. другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	8909,06
11.1.03.01.018	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и др. другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм,	м3	6349,26
11.1.03.01.019	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и др. другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	3975,55
11.1.03.01.020	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и др. другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	9500,77
11.1.03.01.021	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и др. другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм,	м3	7477,11
11.1.03.01.022	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и др. другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	4215,46
11.1.03.01.023	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и др. другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	8971,02
11.1.03.01.024	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и др. другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	7055,65
11.1.03.01.025	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и др. другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	4023,00
11.1.03.01.026	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и др. другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	9746,41

11.1.03.01.01	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	7143,39
11.1.03.01.02	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	6187,32
11.1.03.01.03	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	4288,42
11.1.03.01.04	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	7883,78
11.1.03.01.05	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	8328,94
11.1.03.01.06	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	7773,87
11.1.03.01.07	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	4271,25
11.1.03.01.08	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	8840,66
11.1.03.01.09	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	7529,65
11.1.03.01.10	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	6196,62
11.1.03.01.11	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	4255,64
11.1.03.01.12	Доска монтажная, размер 14x19-22 мм	м	86,75
11.1.03.01.13	Доска монтажная, размер 34x19-22 мм	м	95,19
11.1.03.02	Группа 11.1.03.02 Заготовки		
11.1.03.02.01	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	18363,76
11.1.03.02.02	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, II сорт	м3	9654,39
11.1.03.02.03	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, I сорт	м3	9817,86
11.1.03.02.04	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м3	9313,84
11.1.03.02.05	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	83170,39
11.1.03.02.06	Деревянные заготовки профилированные	м3	8889,91
11.1.03.02.07	Заготовки сучье не строганные, хвойных пород, сечение 25x100 мм, 25x125 мм	м3	25333,64
11.1.03.02.08	Заготовки сучье, не строганные хвойных пород, сечение 50x200 мм	м3	26683,74
11.1.03.02.09	Заготовки сучье строганные хвойных пород, все сечения	м3	34227,73
11.1.03.03	Группа 11.1.03.03 Пластины		
11.1.03.03.01	Пластины хвойных пород, I сорт	м3	4140,81
11.1.03.03.02	Пластины хвойных пород, сорт II	м3	3896,85
11.1.03.03.03	Пластины хвойных пород, III сорт	м3	2716,40
11.1.03.03.04	Пластины хвойных пород, сорт IV	м3	2287,59
11.1.03.04	Группа 11.1.03.04 Доски/материалы вагонные и строганные. Не включенные в Группы		
11.1.03.04.01	Бруски и брусца дубовые, толщина 38 мм, I сорт	м3	28583,29
11.1.03.04.02	Бруски и брусца дубовые, толщина 35-75 мм, I сорт	м3	27924,34
11.1.03.04.03	Бруски и брусца дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м3	21694,18
11.1.03.04.04	Доски калиброванные, экзотических пород, все размеры	м3	24629,71
11.1.03.04.05	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	16681,52
11.2	Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева		
11.2.01	Раздел 11.2.01 Двери вагонные и их пороги деревянные		
11.2.01.01	Группа 11.2.01.01 Блоки вагонные двери с двойным остеклением		
11.2.01.01.01	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый БР 22-7,5	м2	4226,84
11.2.01.01.02	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением с раздельными полотнами двуполый, с француз БР 20-10	м2	4557,82
11.2.01.01.03	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый БР 22-7,5, площадь	м2	4392,63
11.2.01.01.04	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый БР 22-7,5, площадь 1,89	м2	3959,16
11.2.01.01.05	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый БР 24-9, площадь 2,07	м2	3968,58
11.2.01.01.06	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый, с француз БР 20-9	м2	4718,11
11.2.01.01.07	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый, с француз БР 20-12	м2	4469,21
11.2.01.01.08	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением со спаренными полотнами двуполый, с француз БС 20-10	м2	4657,28
11.2.01.01.09	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый БС 22-7,5, площадь 1,57	м2	4547,16
11.2.01.01.10	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый БС 22-9, площадь 1,89	м2	5744,23
11.2.01.01.11	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый БС 24-9, площадь 2,07	м2	5141,31
11.2.01.01.12	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый, с француз БС 20-9	м2	4698,34
11.2.01.01.13	Блок дверной деревянный вагонный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый, с француз БС 20-12	м2	4581,88
11.2.01.02	Группа 11.2.01.02 Блоки вагонные двери с листовым стеклом и стеклопакетом		
11.2.01.02.01	Блок дверной деревянный вагонный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 22-7,5 площадь 1,57 м2	м2	5787,87
11.2.01.02.02	Блок дверной деревянный вагонный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт.	9885,75
11.2.01.02.03	Блок дверной деревянный вагонный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	5787,87
11.2.01.02.04	Блоки вагонные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополые: БРСР 24-9, площадь 2,07 м2	шт.	11978,86
11.2.01.02.05	Блок дверной деревянный вагонный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом с француз БРСР 20-9 площадь	шт.	5952,31
11.2.01.02.06	Блоки вагонные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополые: с француз БРСР 20-9, площадь	шт.	14285,38
11.2.01.02.07	Блок дверной деревянный вагонный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом с француз БРСР 20-12, площадь	шт.	5951,89
11.2.01.02.08	Блоки вагонные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополые: с француз БРСР 20-12, площадь	шт.	13164,17
11.2.01.02.09	Блок дверной деревянный вагонный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом БР СП 22-7,5 площадь 1,57 м2	м2	5689,31
11.2.01.02.10	Блок дверной деревянный вагонный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом БР СП 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт.	3387,87
11.2.01.02.11	Блок дверной деревянный вагонный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом БР СП 24-9, площадь 2,07 м2	м2	5843,87
11.2.01.02.12	Блоки вагонные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетом: БР СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 38674-99)	шт.	13192,82
11.2.01.02.13	Блок дверной деревянный вагонный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом с француз БР СП 20-9, площадь	шт.	5689,31
11.2.01.02.14	Блоки вагонные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетом: с француз БР СП 20-9, площадь 2,40 м2	шт.	14337,85
11.2.01.02.15	Блок дверной деревянный вагонный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом с француз БР СП 20-12, площадь	шт.	5691,36
11.2.01.02.16	Блоки вагонные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетом: с француз БР СП 20-12, площадь 3,22 м2	шт.	19241,13
11.2.01.03	Группа 11.2.01.03 Блоки вагонные двери с тройным остеклением		
11.2.01.03.01	Блок дверной деревянный вагонный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двуполый, с француз БРС	м2	7515,41
11.2.01.03.02	Блок дверной деревянный вагонный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРС 22-7,5	м2	5583,72
11.2.01.03.03	Блок дверной деревянный вагонный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРС 22-9	м2	5212,65
11.2.01.03.04	Блок дверной деревянный вагонный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРС 24-9	м2	4776,54
11.2.01.03.05	Блок дверной деревянный вагонный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРСИ 22-7,5	м2	5219,99
11.2.01.03.06	Блок дверной деревянный вагонный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый, с француз	м2	7628,19
11.2.01.03.07	Блок дверной деревянный вагонный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый, с француз	м2	7578,43
11.2.01.04	Группа 11.2.01.04 Блоки вагонные двери со стеклопакетом		
11.2.01.04.01	Блок вагонный дверной из дуба: поворотный, с двуканерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16728,41
11.2.01.04.02	Блок вагонный дверной из дуба: поворотный, с двуканерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15574,18
11.2.01.04.03	Блок вагонный дверной из дуба: поворотный, с двуканерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	14514,19
11.2.01.04.04	Блок вагонный дверной из лиственницы: поворотный, с двуканерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12126,62
11.2.01.04.05	Блок вагонный дверной из лиственницы: поворотный, с двуканерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11291,28
11.2.01.04.06	Блок вагонный дверной из лиственницы: поворотный, с двуканерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18521,81
11.2.01.05	Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для вагонных дверей		
11.2.01.05.01	Полотно деревянные для вагонных дверей с француз БС 22x7,5	м2	1888,46
11.2.01.05.02	Полотно деревянные для вагонных дверей с француз БС 28x9	м2	1231,15
11.2.02	Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные		
11.2.02.01	Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий		
11.2.02.01.01	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, лакированный, модель FF OKZAIHITU 3P, размер дверного	компл.	8814,43
11.2.02.01.02	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, лакированный, модель FF OKZAIHITU 3P, размер дверного	компл.	8814,43
11.2.02.01.03	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, лакированный, модель FF OKZAIHITU 3P, размер дверного	компл.	8814,43
11.2.02.01.04	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, лакированный, модель FF OKZAIHITU 3P, размер дверного	компл.	8814,43
11.2.02.01.05	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALHIS 3P, размер	компл.	8315,14
11.2.02.01.06	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALHIS 3P, размер	компл.	8315,14
11.2.02.01.07	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALHIS 3P, размер	компл.	8311,78
11.2.02.01.08	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глянцой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALHIS 3P, размер	компл.	8316,26
11.2.02.01.09	Блоки дверные внутренние: двупольные глянцой шпифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5863,69
11.2.02.01.10	Блоки дверные внутренние: двупольные глянцой шпифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6786,38
11.2.02.01.11	Блоки дверные внутренние: двупольные глянцой, фанерованные шпоном дуба	м2	12363,62
11.2.02.01.12	Блоки дверные внутренние: двупольные глянцой, фанерованные шпоном красное дерево	м2	18718,57
11.2.02.01.13	Блоки дверные внутренние: двупольные глянцой, фанерованные шпоном асена	м2	18232,64

210201-0121	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4465, 15
210201-0122	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6274, 22
210201-0123	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	13579, 86
210201-0124	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11792, 02
210201-0125	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном асена	м2	10173, 09
210201-0126	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, фанелчатые,	м2	4733, 21
210201-0127	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, фанелчатые,	м2	2378, 27
210201-0128	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, фанелчатые,	м2	6474, 96
210201-0129	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, фанелчатые,	м2	11792, 02
210201-0130	Блоки дверные внутренние: однопольные глянцевые, фанерованные шпоном асена	м2	6600, 59
210201-0131	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4921, 70
210201-0132	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6904, 58
210201-0133	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	14930, 92
210201-0134	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12974, 40
210201-0135	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном асена	м2	11193, 40
210201-0136	Блоки дверные двупольные с полотном: глянцевые ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1009, 05
210201-0137	Блоки дверные двупольные с полотном: глянцевые ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1009, 05
210201-0138	Блоки дверные двупольные с полотном: глянцевые ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1143, 22
210201-0139	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1169, 53
210201-0140	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1102, 14
210201-0141	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением шита, окрашенные, со скобами	м2	1194, 75
210201-0142	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, однопольные, глянцевые, толщина	м2	20260, 93
210201-0143	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, однопольные, глянцевые, толщина	м2	10097, 06
210201-0144	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, двупольные, глянцевые, толщина	м2	13001, 30
210201-0145	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, двупольные, глянцевые, толщина	м2	12177, 07
210201-0146	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, однопольные, полцсетевые (без	м2	1295, 52
210201-0147	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, двупольные, полцсетевые (без	м2	1107, 07
210201-0148	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, двупольные, полцсетевые (без	м2	1155, 29
210201-0149	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, однопольные, полцсетевые	м2	1109, 12
210201-0150	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, фанелчатые, однопольные, полцсетевые	м2	1190, 15
210201-0151	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДГ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1241, 40
210201-0152	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1197, 32
210201-0153	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1321, 45
210201-0154	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДГ 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1374, 10
210201-0155	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДГ 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1390, 32
210201-0156	Блоки дверные усиленные глянцевые со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном	м2	1320, 55
210201-0157	Блоки дверные усиленные глянцевые со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном	м2	1304, 33
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные			
210202-0101	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2	м2	1963, 30
210202-0102	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1927, 00
210202-0103	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1093, 53
210202-0104	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1930, 25
210202-0105	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2, ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1794, 41
210202-0106	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,04 м2	м2	1702, 50
210202-0107	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10 ПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	2074, 60
210202-0108	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1723, 39
210202-0109	Блок дверной деревянный с качающимся полотном двупольный ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62	м2	1507, 63
210202-0110	Блок дверной деревянный с качающимся полотном двупольный ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1602, 22
210202-0111	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1358, 09
210202-0112	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1520, 31
210202-0113	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1593, 24
210202-0114	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1350, 09
210202-0115	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2	м2	1550, 60
210202-0116	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1505, 72
210202-0117	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19Б, площадь 3,91 м2, ДН 24-19Б, площадь 4,47 м2	м2	1550, 60
Группа 11.2.02.03 Блоки дверные производственных зданий			
210203-0101	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимся полотном под остекление	м2	2057, 53
210203-0102	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимся полотном под остекление	м2	2754, 10
210203-0103	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глянцевыми ДВГ 21-13, площадь	м2	3332, 24
210203-0104	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глянцевыми ДВГ 21-19, площадь	м2	3409, 15
210203-0105	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВ0 21-15,	м2	2093, 33
210203-0106	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВ0 21-19,	м2	2751, 45
210203-0107	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами однопольный с полотнами глянцевыми ДВГ 19-9, площадь	м2	3304, 39
210203-0108	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном глянцевым ДНГ 21-9,	м2	3002, 03
210203-0109	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном глянцевым ДНГ 24-9,	м2	3035, 52
210203-0110	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление	м2	2636, 47
210203-0111	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление	м2	2597, 33
Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные			
210204-0101	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной	м2	5153, 04
210204-0102	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной	м2	4300, 40
210204-0103	Блок дверной деревянный трудногорюемый с ошпакующим полотно хризотилловым картоном и защитой оцинкованной сталью	м2	3494, 01
210204-0104	Блок дверной деревянный трудногорюемый с ошпакующим полотно хризотилловым картоном и защитой оцинкованной сталью	м2	3204, 43
Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов			
210205-0101	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной ошпакующей и защитой	м2	4707, 36
210205-0102	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной ошпакующей и защитой	м2	4300, 63
210205-0103	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной ошпакующей и защитой	м2	4067, 70
210205-0104	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилейных кровельных покрытий, размер 060x060	шт.	13191, 66
Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков			
210206-0101	Коробки дверные деревянные размер 14x45 мм	м	279, 64
210206-0102	Коробки дверные деревянные размер 34x45 мм	м	290, 62
210206-0103	Коробки дверные деревянные размер 34x55 мм	м	239, 69
210206-0104	Коробки дверные деревянные, облицованная кровельной сталью, размер 34x55 мм	м	341, 22
210206-0105	Коробки люков деревянные, облицованные кровельной сталью, размер 112x66 мм	м	412, 42
Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий			
210207-0101	Полотно дверей деревянные глянцевые, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ 21-13, площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 ДГ 21-0, площадь	м2	1312, 04
210207-0102	Полотно дверей деревянные глянцевые, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,0 м2, ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м2	м2	1351, 50
210207-0103	Полотно дверей деревянные глянцевые, высота 2300 мм ПГ 23-7 ДГ 24-15, площадь 1,61 м2	м2	1240, 40
210207-0104	Полотно дверей деревянные глянцевые, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 ДГ 24-12,	м2	1192, 10
210207-0105	Полотно двери деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2 м2, ПО 20-7 ДО 21-0,	м2	1632, 45
210207-0106	Полотно двери деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-0 ДО 21-9, площадь 1,6 м2, ПО 20-9 ДО 21-10,	м2	1120, 03
210207-0107	Полотно двери деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-7 ДО 24-15, площадь 1,61 м2	м2	1014, 94
210207-0108	Полотно двери деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-9 ДО 24-10, ДО 24-19, площадь 2,07 м2	м2	960, 11
210207-0109	Полотно двери деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-11 ДО 24-12, площадь 2,53 м2	м2	903, 07
210207-0110	Полотно двери деревянные качающиеся, высота 2000 мм ПК 20-6 ДК 21-13, площадь 1,2 м2	м2	1520, 12
210207-0111	Полотно двери деревянные качающиеся, высота 2000 мм ПК 20-0 ДУ 21-9, площадь 1,6 м2, ПУ 20-9	м2	1505, 11
210207-0112	Полотно двери деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-7 ДК 24-15, площадь 1,61 м2	м2	1445, 57
210207-0113	Полотно двери деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-9 ДК 24-19, площадь 2,07 м2	м2	1315, 39
210207-0114	Полотно двери деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-9 ДУ 24-10, площадь 2,07 м2	м2	1459, 42
Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных производственных и тамбурных			
210208-0101	Полотно двери деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПП 20-7АК, площадь 1,4 м2, ПП 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1604, 66
210208-0102	Полотно двери деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПП 20-9К, площадь 1,0 м2, ПП 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1449, 22
210208-0103	Полотно двери деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПП 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПП 23-5Б,	м2	1993, 90

120204-0002	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А,	м2	1544,69
120204-0003	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7Б,	м2	1349,83
120204-0004	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,00 м2, ПН 23-9,	м2	1393,03
120204-0005	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,0 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-	м2	1900,22
120204-0006	Полотна деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2756,75
120204-0007	Полотна дверные деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15	м2	2062,83
120204-0008	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ,	м2	1703,47
120204-0009	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	2156,00
120204-0010	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ,	м2	1673,41
120204-0011	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-9Щ,	м2	1632,31
Группа 11.2.02.03 Полотна для блоков дверных производственных зданий			
120204-0012	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 1800 и 2000 мм ПВГ 10-0, площадь 1,44 м2,	м2	1507,62
120204-0013	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1563,50
120204-0014	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,0 м2	м2	1495,70
120204-0015	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1340,02
120204-0016	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,0 м2	м2	1253,84
120204-0017	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1350,04
120204-0018	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,0 м2	м2	1273,03
120204-0019	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2000 мм ПНГ 20-0, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9,	м2	1717,46
120204-0020	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2300 мм ПНГ 23-0, площадь 1,04 м2, ПНГ 23-9,	м2	1605,17
120204-0021	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2000 мм ПНО 20-0, площадь 1,6 м2,	м2	1513,00
120204-0022	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2300 мм ПНО 23-0, площадь 1,04 м2,	м2	1406,47
Группа 11.2.02.10 Полотна для блоков дверных служебных			
120204-0023	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1495 мм ПС 15-0ГТ, площадь 1,19 м2	м2	3270,79
120204-0024	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1795 и 1995 мм ПС 10-0ГТ, площадь 1,43 м2,	м2	3294,09
120204-0025	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	3509,02
120204-0026	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1495 мм ПС 15-0ГУ, площадь 1,19 м2	м2	3122,73
120204-0027	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1795 и 1995 мм ПС 10-0ГУ, площадь 1,43 м2, ПС 20-	м2	3130,03
120204-0028	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	3356,02
Группа 11.2.02.11 Полотна линов и лагов			
120204-0029	Полотна люков и лагов деревянные, высота 077 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	3130,64
120204-0030	Полотна люков и лагов деревянные, высота 077 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	2036,31
120204-0031	Полотна люков и лагов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2575,09
120204-0032	Полотна люков и лагов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2755,43
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы			
120204-0033	Полотна дверные деревянные	м2	1035,34
120204-0034	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м2	990,96
Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, прессов или профилированных изделий			
Группа 11.2.03.01 Панели декоративные ИДФ			
120204-0035	Панели декоративные ИДФ KRONOSPAN размером 2600x153x0 мм	м2	192,27
120204-0036	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x160x7 мм	м2	256,43
120204-0037	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x160x13 мм	м2	225,52
120204-0038	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x230x7 мм	м2	121,57
120204-0039	Панели декоративные ИДФ, размер 2700x140x7 мм	м2	102,70
120204-0040	Панели декоративные ИДФ, размер 2700x200x6 мм	м2	100,79
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные			
120204-0041	Ламинат "TARKETT ARTISAN 333" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	м2	002,69
120204-0042	Ламинат "TARKETT FIEZTA 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	677,41
120204-0043	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	623,22
120204-0044	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной	м2	737,00
120204-0045	Ламинат "TARKETT LAMIN ART 032" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 0 мм)	м2	1054,29
120204-0046	Ламинат "TARKETT RIVERA 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	665,60
120204-0047	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	671,55
120204-0048	Ламинат "TARKETT VINTAGE 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	1064,03
120204-0049	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение в регистре)	м2	735,59
120204-0050	Ламинат "СНИТЕРОС DUARAT 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	549,32
120204-0051	Ламинат "СНИТЕРОС БОГАТЫРЬ 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	590,23
120204-0052	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м2	200,25
120204-0053	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	349,35
120204-0054	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	310,73
120204-0055	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	367,09
120204-0056	Покрытие напольное ламинированное марки: "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	437,70
120204-0057	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	763,47
120204-0058	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	1020,16
120204-0059	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	412,55
120204-0060	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1436,16
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные стеновые и стальные			
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градиен			
120204-0061	Детали деревянные градиен антисептированные: из брусоев	м3	24967,56
120204-0062	Детали деревянные градиен антисептированные: из досок	м3	20702,36
Группа 11.2.04.02 Жилки дщевые для полов			
120204-0063	Жилки дщевые	м	39,46
120204-0064	Жилки дщевые для полов, сечение 19x24 мм	м	24,09
Группа 11.2.04.03 Подрозетки			
120204-0065	Подрозетки деревянные	100 шт.	355,57
120204-0066	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	329,23
120204-0067	Розетка деревянная	100 шт.	1210,23
Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные			
120204-0068	Пробки деревянные (шквнты), диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	124,99
120204-0069	Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	27,64
120204-0070	Пробки дщевые 250x120x65 мм	шт.	29,66
120204-0071	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1017,50
120204-0072	Пробки, хвойных пород, размер 250x120x65 мм	шт.	19,62
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные			
120204-0073	Рейки деревянные, сечение 0x10 мм	м3	16510,74
120204-0074	Рейки деревянные фщчерочные, размер 30x60x2000 мм	м3	3323,02
120204-0075	Рейки дщевые, толщина 5-7 мм	м3	372042,64
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы			
120204-0076	Брусок монтажный Би-10, Би-21 размер 54x22 мм	м	79,57
120204-0077	Дрань кровельная	м3	0614,51
120204-0078	Дрань штукатурная, длина 000-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт.	2755,60
120204-0079	Клинья деревянные, размер 50x100x400 мм	м3	4153,71
120204-0080	Клинья деревянные (с четон оборачиваемости)	100 шт.	365,97
120204-0081	Колья деревянные посадочные, размер 2200x60 мм	шт.	129,74
120204-0082	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	шт.	053,04
120204-0083	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщина 19 мм	100 м2	63213,40
120204-0084	Поддон деревянный (евро), размер 1200x000 мм	шт.	202,05
120204-0085	Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КИ-5	шт.	3220,30
120204-0086	Шпонки вкладные торцевые	шт.	23,93
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01 Ворота нечетленные			
120204-0087	Ворота деревянные нечетленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь	м2	2791,74

210501-0002	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глкие ВРГ 30-30Н, площадь	м2	2539,00
210501-0003	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н,	м2	2636,06
210501-0004	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глкие ВРГ 24-24Н, площадь	м2	3024,01
210501-0005	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глкие ВРГ 30-30Н, площадь	м2	2626,09
210501-0006	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н,	м2	2700,70
Группа 11.2.05.02 Ворота стальные			
210502-0001	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глкие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3744,22
210502-0002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глкие ВРГ 30-30, площадь 0,56 м2, ВРГ 30-	м2	3570,41
210502-0003	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 0,56 м2, ВРК	м2	3747,43
210502-0004	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глкие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4042,46
210502-0005	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глкие ВРГ 30-30, площадь 0,56 м2, ВРГ 30-27,	м2	3671,22
210502-0006	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 0,56 м2, ВРК 30-	м2	3912,42
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные			
210504-0001	Коробки ворот деревянные, размер 174x46 мм	м	471,05
210504-0002	Коробки ворот деревянные	м	251,50
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот			
210505-0001	Полотна ворот глкие	м2	3966,27
210505-0002	Полотна ворот решетчатые	м2	4570,00
210505-0003	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м2	4736,03
210505-0004	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м2	4761,67
210505-0005	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м2	4761,67
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток			
210506-0001	Калитки цельнометаллические, каркас калитки К-1 из простучки 40x20 мм в виде распашной створки, закрепленной на	м2	2101,19
210506-0002	Калитка металлическая с лаковым покрытием, размеры 1000x1500 мм	м2	2304,05
210506-0003	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м2	2395,27
210506-0004	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м2	2357,73
210506-0005	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м2	2357,73
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие			
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнущие			
210601-0001	Конструкции гнущие-клееные деревянные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	43669,07
210601-0002	Конструкции гнущие-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	52374,96
210601-0003	Конструкции гнущие-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	50007,74
210601-0004	Конструкции гнущие-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м3	49092,19
210601-0005	Конструкции гнущие-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	39775,10
210601-0006	Конструкции гнущие-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	40710,30
210601-0007	Конструкции гнущие-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	44505,42
210601-0008	Конструкции гнущие-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	40022,42
210601-0009	Полцарки гнущие-клееные, сплоченные	м3	77464,51
210601-0010	Прогоны гнущие-клееные переменного сечения	м3	65051,20
210601-0011	Прогоны гнущие-клееные переменного сечения, сплоченные	м3	71136,43
210601-0012	Прогоны гнущие-клееные постоянного сечения для каркаса фанера	м3	62503,56
Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные			
210602-0001	Балки прямые клееные, сплоченные	м3	62063,42
210602-0002	Накладки прямые клееный, фрезерованный	м3	59005,06
210602-0003	Прогоны прямые клееные	м3	59976,80
210602-0004	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	33625,73
210602-0005	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	36720,00
210602-0006	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	32025,23
210602-0007	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	37636,70
210602-0008	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	33436,01
210602-0009	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	36340,09
210602-0010	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	39775,10
210602-0011	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	33625,73
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные			
Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий			
210701-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	3112,11
210701-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	3100,73
210701-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	3053,10
210701-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм	м2	3000,02
210701-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм	м2	3001,05
210701-0006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм	м2	3002,09
210701-0007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм	м2	3000,02
210701-0008	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-10,1,	м2	2749,76
210701-0009	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1,	м2	2509,57
210701-0010	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1,	м2	2660,72
210701-0011	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-24,1,	м2	2495,07
210701-0012	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-30,1,	м2	2406,79
210701-0013	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-	м2	2790,14
210701-0014	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 10-	м2	2570,94
210701-0015	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-10,1,	м2	3265,34
210701-0016	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1,	м2	3052,06
210701-0017	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-24,1,	м2	2929,90
210701-0018	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-	м2	3344,02
210701-0019	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-	м2	2944,39
210701-0020	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-	м2	3374,05
210701-0021	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 10-	м2	3097,62
210701-0022	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с дечня импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 12-30,1,	м2	3170,09
210701-0023	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с дечня импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 10-30,1,	м2	3224,36
210701-0024	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с дечня импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 12-30,2,	м2	3004,16
210701-0025	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с дечня импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 10-30,2,	м2	3006,23
210701-0026	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-10,1,	м2	3051,03
210701-0027	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-24,1,	м2	3133,06
210701-0028	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 10-24,1,	м2	3097,62
Группа 11.2.07.02 Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий			
210702-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВ0 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2007,04
210702-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВ0 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2572,44
210702-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВ0 9-10, площадь 1,50 м2	м2	2632,62
210702-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВ0 12-10, площадь 2,02	м2	2726,46
210702-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2090,04
210702-0006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36	м2	2927,40
210702-0007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-10, площадь 1,51 м2	м2	2927,40
210702-0008	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-10, площадь 2,04	м2	2946,70
210702-0009	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3335,40
210702-0010	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции СГО 6-3, площадь 0,50 м2	м2	1612,62
210702-0011	Окна деревянные неоткрывающиеся глкие одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1944,12
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
210703-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3799,52
210703-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3091,40
210703-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОР 9-	м2	3775,03
210703-0004	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-15В, площадь 1,11 м2	м2	4071,34
210703-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-10В, площадь 2,05 м2, ОР 12-	м2	4073,05
210703-0006	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 10-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4060,54

12074-0002	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	м2	827,42
12074-0003	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	м2	829,02
12074-0004	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	761,02
12074-0005	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	м2	666,01
12074-0006	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	664,37
12074-0007	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	606,25
12074-0008	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	м2	618,34
12074-0009	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	691,90
12074-0010	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	м2	1317,02
12074-0011	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	м2	1455,49
12074-0012	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	1468,04
12074-0013	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	1220,00
12074-0014	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	м2	997,35
12074-0015	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	м2	949,17
12074-0016	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	м2	940,07
12074-0017	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	м2	1593,19
12074-0018	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	м2	1350,04
12074-0019	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	м2	1220,44
12074-0020	Створки французские деревянные площадь 0,4-0,6 м2	м2	1370,00
12074-0021	Створки французские деревянные площадь 0,6-0,7 м2	м2	1460,23
Группа 11.2.07.12 Штاپки			
12072-0001	Штапик (раскладка), сечение 10x16 мм	м	15,33
12072-0002	Штапик (раскладка), размер 10x19 мм	м	16,14
12072-0003	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	13,52
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов			
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
12080-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 6 мм	1000 м2	102161,16
12080-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 8 мм	1000 м2	137004,94
12080-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600, толщина 2,5 мм	1000 м2	117024,20
12080-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 8 мм	1000 м2	54125,20
12080-0005	Плиты древесноволокнистые мягкие И-1, толщина 12 мм	м2	36,04
12080-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 16 мм	1000 м2	167001,10
12080-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 8 мм	1000 м2	49242,54
12080-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, И-2, толщина 12 мм	1000 м2	124907,16
12080-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 16 мм	1000 м2	133724,04
12080-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 8 мм	1000 м2	40133,00
12080-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 12 мм	1000 м2	80520,06
12080-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 16 мм	1000 м2	112274,46
12080-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ИП-200, толщина 2,5 мм	1000 м2	67239,42
12080-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ИП-200, толщина 5,5 мм	1000 м2	147763,32
12080-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые, толщина 4 мм	1000 м2	107900,42
12080-0016	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 2,5 мм	1000 м2	105333,36
12080-0017	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 3,2 мм	1000 м2	120641,52
12080-0018	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 4 мм	1000 м2	146246,50
12080-0019	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 5 мм	1000 м2	101201,90
12080-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные, толщина 6 мм	1000 м2	102202,90
12080-0021	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 2,5 мм	1000 м2	45007,74
12080-0022	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 3,2 мм	м2	90,27
12080-0023	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	100633,21
12080-0024	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 5 мм	м2	134,13
12080-0025	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 2,5 мм	1000 м2	76451,04
12080-0026	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 3,2 мм	1000 м2	83225,00
12080-0027	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 4 мм	1000 м2	100463,00
12080-0028	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 5 мм	м2	117,20
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства			
12080-0029	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 6 мм	1000 м2	70293,06
12080-0030	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 8 мм	1000 м2	103007,92
12080-0031	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 10 мм	1000 м2	130279,25
12080-0032	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 12 мм	1000 м2	156504,94
12080-0033	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	105552,15
12080-0034	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 6 мм	1000 м2	119313,75
12080-0035	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 8 мм	1000 м2	151900,51
12080-0036	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 10 мм	1000 м2	193942,19
12080-0037	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	72667,06
12080-0038	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	84364,20
12080-0039	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	м2	94,11
12080-0040	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 8 мм	1000 м2	111606,33
12080-0041	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	122757,97
12080-0042	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	124752,94
12080-0043	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	80453,99
12080-0044	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, П, группа А, с лакокрасочным	1000 м2	95424,90
12080-0045	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	105000,75
12080-0046	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	131975,25
12080-0047	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	62902,35
12080-0048	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	36251,02
12080-0049	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	120761,04
Группа 11.2.08.03 Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы			
12080-0050	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные	м2	77,05
12080-0051	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 2,5 мм	м2	70,51
12080-0052	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 3,2 мм	м2	97,09
12080-0053	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 4 мм	м2	125,24
12080-0054	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 5 мм	м2	155,01
12080-0055	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 6 мм	м2	166,12
12080-0056	Подложки пробковые, толщина 2 мм	м2	127,40
Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесных или других одревесневших материалов			
Группа 11.2.09.01 Плиты древесностружечные ламинированные			
12080-0057	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 10 мм, декор бежевый,	100 м2	25257,39
12080-0058	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 10 мм, декор еук	100 м2	25505,12
12080-0059	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 10 мм, декор еук	100 м2	25747,91
12080-0060	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 10 мм, декор еук	100 м2	26230,43
12080-0061	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 10 мм, декор	100 м2	26566,16
12080-0062	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 10 мм, декор титан	100 м2	29103,60
12080-0063	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 16 мм, декор бежевый,	100 м2	25610,02
12080-0064	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 16 мм, декор еук	100 м2	25937,11
12080-0065	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 16 мм, декор еук	100 м2	26101,34
12080-0066	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 16 мм, декор еук	100 м2	26591,06
12080-0067	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 16 мм, декор	100 м2	26919,59
12080-0068	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 16 мм, декор титан	100 м2	29537,11
12080-0069	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 18 мм, декор бежевый,	100 м2	20341,07
12080-0070	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 18 мм, декор еук	100 м2	20032,09
12080-0071	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 18 мм, декор еук	100 м2	29522,91
12080-0072	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1030 мм, толщина 18 мм, декор еук	100 м2	29014,50

1210405-0001	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 21-22 мм	100 м2	22139, 10
1210405-0002	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 9 мм	100 м2	15577, 44
1210405-0003	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-12 мм	100 м2	17708, 06
1210405-0004	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 13-14 мм	100 м2	10023, 00
1210405-0005	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 15-17 мм	100 м2	19419, 70
1210405-0006	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-20 мм	100 м2	21052, 00
1210405-0007	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 21-22 мм	100 м2	21046, 36
1210405-0008	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м2	274, 10
1210405-0009	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м2	326, 12
1210405-0010	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м2	362, 43
1210405-0011	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	435, 04
1210405-0012	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м2	543, 75
1210405-0013	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м2	652, 45
1210405-0014	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м2	797, 47
Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты			
1210405-0015	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпнтвованная,	шт.	760, 96
1210405-0016	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпнтвованная,	шт.	951, 29
1210405-0017	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпнтвованная,	шт.	1012, 06
1210405-0018	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпнтвованная,	шт.	1260, 06
1210405-0019	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпнтвованная,	шт.	570, 75
1210405-0020	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпнтвованная,	шт.	054, 11
1210405-0021	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпнтвованная,	шт.	761, 57
1210405-0022	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5),	шт.	1136, 36
1210405-0023	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпнтвованная, необлицованная,	шт.	471, 24
1210405-0024	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпнтвованная, необлицованная,	шт.	623, 26
1210405-0025	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпнтвованная, необлицованная,	шт.	620, 16
1210405-0026	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпнтвованная, необлицованная,	шт.	030, 97
Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, на клеенных в группы			
1210407-0001	Плиты древесностружечные ИДФ нешлифованные толщина 10 мм	100 м2	24019, 66
1210407-0002	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м2	401, 11
Группа 11.2.09.08 Панели фаншпола			
1210408-0001	Панели фаншпола из ДСП размер 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2059, 53
1210408-0002	Панели фаншпола из ДСП размер 600x600x30,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фаншпой сверху	м2	1543, 31
1210408-0003	Панели фаншпола из ДСП размер 600x600x30,5 мм высокой плотности с алюминиевой фаншпой сверху и снизу	м2	1301, 27
Раздел 11.2.10 Плиты паркетные щитовые			
Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный			
121010-0001	Паркет мозаичный из древесины пород Береза	м2	2224, 42
121010-0002	Паркет мозаичный из древесины пород Бук, вяз	м2	2303, 47
121010-0003	Паркет мозаичный из древесины пород Дуб, ясень, клен	м2	2517, 26
Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные			
121010-0004	Щиты паркетные	м2	1247, 34
121010-0005	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	703, 40
121010-0006	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бук, вяз	м2	1939, 49
121010-0007	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуб, ясень, ильма, клена	м2	2073, 70
Раздел 11.2.11 Фанера			
Группа 11.2.11.01 Материалы элементные из древесины			
121010-0008	Пластик элементный слоистый с декоративной стороной	1000 м2	156736, 26
121010-0009	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 15-20 мм	т	156093, 34
121010-0010	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 25-60 мм	т	140836, 36
121010-0011	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 1-1,5 мм	т	237419, 20
121010-0012	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 2-2,5 мм	т	216935, 64
121010-0013	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 3 мм	т	190167, 70
121010-0014	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 4 мм	т	175021, 40
121010-0015	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0-7,0 мм	т	162096, 04
121010-0016	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 0,8-12 мм	т	140905, 72
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная			
121010-0017	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 5 мм	м3	110047, 20
121010-0018	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м3	110047, 20
121010-0019	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 7 мм	м3	100960, 23
121010-0020	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 8 мм	м3	100960, 23
121010-0021	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 9 мм	м3	100960, 23
121010-0022	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3	100960, 23
121010-0023	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3	106040, 77
121010-0024	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м3	103663, 75
121010-0025	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-10 мм	м3	100742, 91
Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная			
121010-0026	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м3	50323, 45
121010-0027	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м3	50373, 41
121010-0028	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м3	52270, 92
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая			
121010-0029	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	145, 66
121010-0030	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	223, 99
121010-0031	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	305, 63
121010-0032	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	305, 51
121010-0033	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	364, 51
121010-0034	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2	450, 27
121010-0035	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	590, 66
121010-0036	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт I/II, толщина 4 мм	м3	51206, 09
121010-0037	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 6 мм	м3	43073, 13
121010-0038	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 8 мм	м3	41900, 54
121010-0039	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 9 мм	м3	40304, 51
121010-0040	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	м3	40265, 37
121010-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 12 мм	м3	36620, 52
121010-0042	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 15 мм	м3	32796, 42
121010-0043	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	м3	31022, 41
121010-0044	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 21 мм	м3	30355, 07
121010-0045	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 24 мм	м3	30261, 89
121010-0046	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 27 мм	м3	30265, 22
121010-0047	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 30 мм	м3	20022, 94
121010-0048	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 4 мм	м3	47636, 45
121010-0049	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 6 мм	м3	40611, 91
121010-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 8 мм	м3	37247, 51
121010-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 9 мм	м3	35623, 29
121010-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 10 мм	м3	35339, 90
121010-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 12 мм	м3	32009, 70
121010-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 15 мм	м3	29171, 14
121010-0055	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 10 мм	м3	27142, 60
121010-0056	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 21 мм	м3	27142, 60
121010-0057	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 24 мм	м3	26490, 00
121010-0058	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 27 мм	м3	26496, 74
121010-0059	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 30 мм	м3	25314, 07
121010-0060	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 4 мм	м3	41029, 21

12.2014-0011	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 10 мм	м3	20020, 03
12.2014-0012	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 21 мм	м3	20007, 36
12.2014-0013	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 24 мм	м3	27319, 50
12.2014-0014	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 27 мм	м3	27324, 07
12.2014-0015	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 30 мм	м3	26030, 25
12.2014-0016	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 4 мм	м3	41675, 57
12.2014-0017	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 6 мм	м3	37279, 57
12.2014-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 8 мм	м3	35539, 35
12.2014-0019	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 9 мм	м3	34723, 66
12.2014-0020	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 10 мм	м3	33907, 62
12.2014-0021	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 12 мм	м3	30072, 95
12.2014-0022	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 15 мм	м3	29610, 70
12.2014-0023	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 18 мм	м3	27147, 91
12.2014-0024	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 21 мм	м3	27152, 40
12.2014-0025	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 24 мм	м3	26476, 36
12.2014-0026	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 27 мм	м3	26032, 64
12.2014-0027	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 30 мм	м3	25209, 00
12.2014-0028	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 4 мм	м3	39992, 57
12.2014-0029	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 6 мм	м3	36157, 57
12.2014-0030	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 8 мм	м3	34169, 39
12.2014-0031	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м3	33226, 91
12.2014-0032	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 10 мм	м3	32000, 22
12.2014-0033	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 12 мм	м3	29142, 03
12.2014-0034	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м3	27702, 10
12.2014-0035	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м3	27005, 00
12.2014-0036	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 21 мм	м3	27071, 62
12.2014-0037	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	26314, 27
12.2014-0038	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 27 мм	м3	26220, 39
12.2014-0039	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 30 мм	м3	24990, 31
12.2014-0040	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м3	35221, 02
12.2014-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м3	32229, 45
12.2014-0042	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м3	30577, 07
12.2014-0043	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м3	29790, 00
12.2014-0044	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м3	29179, 05
12.2014-0045	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м3	27179, 33
12.2014-0046	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м3	26160, 41
12.2014-0047	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м3	25714, 00
12.2014-0048	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м3	25709, 51
12.2014-0049	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м3	25370, 52
12.2014-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м3	25314, 56
12.2014-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м3	23905, 33
12.2015-0001	Группа 11.2.11.05 Фанера клееная		
12.2015-0002	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм	м3	41229, 01
12.2015-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм	м3	36542, 52
12.2015-0004	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м3	37120, 36
12.2015-0005	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 10 мм	м3	25540, 14
12.2015-0006	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	30400, 71
12.2016-0001	Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная		
12.2016-0002	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м3	54011, 94
12.2016-0003	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м3	52923, 62
12.2016-0004	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м3	49654, 11
12.2016-0005	Фанера ламинированная, толщина 27 мм	м3	40636, 46
12.2016-0006	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 6,5 мм	м3	85600, 02
12.2016-0007	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 9 мм	м3	63012, 37
12.2016-0008	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 15 мм	м3	55251, 02
12.2016-0009	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 21 мм	м3	51770, 57
12.2016-0010	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 27 мм	м3	50701, 52
12.2016-0011	Фанера ламинированная сорт FP1, толщина 21 мм	м3	51779, 74
12.2017-0001	Группа 11.2.11.07 Шпон		
12.2017-0002	Шпон из твердолиственных пород	м2	246, 07
12.2018-0001	Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы		
12.2018-0002	Фанера строительная из щитового шпона, толщина 9 мм	м3	35309, 00
12.2019-0001	Раздел 11.2.12 Формы, арки и балки деревянные		
12.2019-0002	Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины		
12.2019-0003	Балки из цельной древесины: без черепных брусков, сечение 150x50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5	м3	31536, 36
12.2019-0004	Балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечение 150x130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13	м3	31543, 50
12.2019-0005	Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150x50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9	м3	31504, 30
12.2019-0006	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: без черепных брусков, сечение 150x50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БКО 30-	м3	31604, 70
12.2019-0007	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 150x130 мм, длина от 3000 до 4900 мм	м3	31559, 02
12.2019-0008	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 175x100 мм, длина от 4200 до 4600 мм	м3	31549, 62
12.2019-0009	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с одним черепным бруском, сечение 150x30 мм, длина от 3000 до 4900 мм,	м3	31570, 02
12.2020-0001	Группа 11.2.12.02 Конструкции формы		
12.2020-0002	Формы-подкосы	м3	23069, 02
12.2021-0001	Раздел 11.2.13 Шиты, панели		
12.2021-0002	Группа 11.2.13.01 Панели покрытый		
12.2021-0003	Панели перекрытий каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с децх	м2	2699, 94
12.2021-0004	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с децх	м2	2935, 56
12.2021-0005	Панели покрытия каркасные деревянные, окрашенные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с	м2	1127, 10
12.2021-0006	Группа 11.2.13.02 Панели стеновые		
12.2021-0007	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2	2690, 76
12.2021-0008	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2	2666, 20
12.2021-0009	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2653, 02
12.2021-0010	Группа 11.2.13.03 Шиты забора		
12.2021-0011	Шиты забора, гладкие	м2	540, 43
12.2021-0012	Шиты забора, решетчатые	м2	407, 06
12.2021-0013	Группа 11.2.13.04 Шиты из досок		
12.2021-0014	Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	м2	233, 93
12.2021-0015	Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок,	м2	590, 46
12.2021-0016	Шиты из досок, толщина 25 мм	м2	241, 03
12.2021-0017	Шиты из досок, толщина 40 мм	м2	392, 41
12.2021-0018	Шиты из досок, толщина 50 мм	м2	446, 52
12.2021-0019	Группа 11.2.13.05 Шиты недрезервованные		
12.2021-0020	Шиты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм	м2	429, 62
12.2021-0021	Шиты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200,	м2	534, 11
12.2021-0022	Шиты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200,	м2	475, 15
12.2021-0023	Группа 11.2.13.06 Шиты, не включенные в группы		
12.2021-0024	Шиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м2	1550, 56
12.2021-0025	Шиты настлае, все толщины	м2	272, 95
12.2021-0026	Раздел 11.2.14 Элементы и детали ветровых и антресольных шкафов		
12.2021-0027	Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафов и антресольные		
12.2021-0028	Блок дверной антресольный двупольный ДВ 4-0, площадь 0,32 м2, ДВ 4-9, площадь 0,36 м2, ДВ 4-10, площадь 0,40 м2	м2	2902, 40
12.2021-0029	Блок дверной антресольный двупольный ДВ 5-0, площадь 0,40 м2, ДВ 5-9, площадь 0,45 м2, ДВ 5-10, площадь 0,50 м2	м2	2106, 00

122401-0001	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 6-8, площадь 0,40 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	2060,56
122401-0002	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1839,86
122401-0003	Блок дверной антресольный однопольный ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	2396,76
122401-0004	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	2567,34
122401-0005	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	2424,54
122401-0006	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	2167,50
122401-0007	Блок дверной шкафной двухпольный ДШ 17-8, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	1278,32
122401-0008	Блок дверной шкафной двухпольный ДШ 20-8, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	1190,34
122401-0009	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	1317,84
122401-0010	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	1235,22
Группа 11.2.14.02 Неличники			
122402-0001	Неличники шкафов и антреселей из древесины Н-1, размер 13x20 мм	м	34,52
122402-0002	Неличники шкафов и антреселей из древесины Н-2, размер 13x30 мм	м	42,15
122402-0003	Неличники шкафов и антреселей из древесины Н-3, размер 13x40 мм	м	49,11
122402-0004	Неличники шкафов и антреселей из древесины Н-4, размер 13x70 мм	м	85,00
122402-0005	Неличники шкафов и антреселей из древесины Н-5, размер 13x80 мм	м	95,02
Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антреселей			
122403-0001	Полки из древесностружечных плит антресельные ПА 4-4, площадь 0,10 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь 0,30 м2	м2	753,37
122403-0002	Полки из древесностружечных плит антресельные ПА 4-8, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь 0,44 м2	м2	716,96
122403-0003	Полки из древесностружечных плит переставные, ПП-4, 5, 6	м2	872,41
122403-0004	Полки из древесностружечных плит переставные, ПП-8, 9, 10	м2	756,13
122403-0005	Полки переставные и антресельные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	820,14
122403-0006	Полки переставные и антресельные ПП, ПА площадь 1,07-1,04 м2	м2	795,48
122403-0007	Полки переставные и антресельные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	728,48
122403-0008	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размер 350, 500 мм	шт.	21,55
122403-0009	Полкодержатель шкант размер 30 мм	шт.	14,40
Группа 11.2.14.04 Полосы монтажные			
122404-0001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	34,92
122404-0002	Полосы монтажные из ДСП ПИШ, ПИА, размер 74x19 мм	м	100,80
Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антреселей			
122405-0001	Стенки боковые антреселей СА 4-4,5 площадь 0,10 м2, СА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	871,90
122405-0002	Стенки боковые антреселей СА 4-6, площадь 0,24 м2, СА 5-6, площадь 0,30 м2, СА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	836,48
122405-0003	Стенки боковые антреселей СА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	873,82
122405-0004	Стенки боковые антреселей СА 7-6, площадь 0,42 м2, СА 8-6, площадь 0,40 м2, СА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	837,52
122405-0005	Стенки боковые шкафов СШ 10-4,5, площадь 0,80 м2, СШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	600,07
122405-0006	Стенки боковые шкафов СШ 10-6, площадь 1,06 м2, СШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	661,57
122405-0007	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1552,44
122405-0008	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1381,52
122405-0009	Стенки задние антреселей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1300,50
122405-0010	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1176,86
122405-0011	Стенки задние антреселей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1357,62
122405-0012	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,40 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1123,82
122405-0013	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,20 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1381,52
122405-0014	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1873,84
122405-0015	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	1088,50
122405-0016	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	910,31
122405-0017	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	1088,30
122405-0018	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	801,11
122405-0019	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2	м2	576,50
Группа 11.2.14.06 Цоколи			
122406-0001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размер 80x19 мм	м	71,91
122406-0002	Цоколь из ДСП Ц4,5М, Ц9, Ц10 размер 60x19 мм	м	61,02
122406-0003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x22 мм	м2	167,59
122406-0004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x51 мм	м2	258,90
122406-0005	Цоколь Ц4,5М, Ц5М, Ц9М, Ц10М, размер 60x22 мм	м2	139,43
122406-0006	Цоколь Ц4,5М, Ц5М, Ц9М, Ц10М, размер 60x51 мм	м2	185,95
122406-0007	Цоколь Ц, размер 40-54x80 мм	м2	218,22
Группа 11.2.14.07 Штанги и штангодержатели			
122407-0001	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт.	111,59
122407-0002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	124,85
122407-0003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт.	93,64
122407-0004	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,3 кг	шт.	17,42
122407-0005	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,5 кг	шт.	25,73
Группа 11.2.14.08 Шиты доборные			
122408-0001	Шиты доборные из ДСП марки Ш площадь 0,06-0,13 м2	м2	889,37
122408-0002	Шиты доборные из ДСП марки Ш площадь 0,29-0,77 м2	м2	786,15
Группа 11.2.14.09 Шиты мебельные			
122409-0001	Шит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем более 2 м3	м3	44762,45
122409-0002	Шит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем до 2 м3	м3	46422,50
122409-0003	Шит мебельный сосна, сорт ВВ, все сечения	м3	39782,30
122409-0004	Шит мебельный сосна, сорт СС, все сечения	м3	33142,10
Часть 11.3 Мебели и конструкторы из пластмассы			
Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей			
Группа 11.3.01.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные			
113010-0001	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	6636,83
113010-0002	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	7482,82
113010-0003	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	8662,25
113010-0004	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	7694,78
113010-0005	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным	м2	6457,37
113010-0006	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным	м2	3649,71
113010-0007	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным	м2	8582,31
113010-0008	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным	м2	7459,11
113010-0009	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным	м2	6437,42
113010-0010	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным	м2	3782,82
113010-0011	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным	м2	8412,35
113010-0012	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным	м2	7184,86
113010-0013	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	6367,35
113010-0014	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	8088,73
113010-0015	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	7676,78
113010-0016	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	6862,15
113010-0017	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с двухкамерным	м2	6228,37
113010-0018	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с двухкамерным	м2	8986,54
113010-0019	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с двухкамерным	м2	7629,80
113010-0020	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с двухкамерным	м2	6758,83
113010-0021	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с однокамерным	м2	6811,52
113010-0022	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с однокамерным	м2	8455,88
113010-0023	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с однокамерным	м2	7414,53
113010-0024	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с окрасной фурнитурой, с однокамерным	м2	6648,20
113010-0025	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	5877,65
113010-0026	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	8559,43
113010-0027	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	7363,58
113010-0028	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу	м2	6798,67

Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201,04
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	203,36
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	252,76
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	416,03
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	473,20
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	267,00
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	499,15
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	1297,72
Группа 11.3.03.06 Ванитусы для полов из пластика		
Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x40 мм	м	36,25
Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	75,26
Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x40 мм, цветной	м	27,06
Группа 11.3.03.07 Ванты подоконные		
Плиты подоконные толщина 20 мм	м2	630,01
Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	952,40
Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	89,29
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	5066,34
Подложка под ламинированный паркет толщина 1 мм	м2	25,30
Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	133,16
Группа 11.3.03.09 Порчки		
Порчки из ПВХ	м	82,05
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные		
Профиль эрочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	46,64
Профиль эрочный перфорированный из ПВХ, размер 100x100 мм с сеткой	10 м	139,07
Профиль эрочный перфорированный из ПВХ, размер 100x150 мм с сеткой	10 м	157,05
Профиль эрочный перфорированный из ПВХ, размер 120x80 мм с сеткой	10 м	143,15
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	35,25
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	116,90
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	33,23
Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м	234,50
Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м	413,10
Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м	685,06
Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м	804,03
Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	м	1154,64
Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м	412,00
Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм с пазом	м	309,64
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м	112,61
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м	145,36
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м	223,07
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м	379,03
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м	131,68
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м	195,94
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м	215,03
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпигтовка	м	400,96
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	м	400,06
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м	323,54
Профиль трапеция из ПВХ, размер 45x130x140 мм	м	567,63
Профиль соединительный из ПВХ разборный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт.	37,06
Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	33,23
Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	40,71
Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	46,64
Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139,07
Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157,05
Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143,15
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	41,66
Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные		
Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	67,91
Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	50,20
Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные		
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м2	450,11
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м2	427,02
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м2	497,27
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м2	590,03
Группа 11.3.03.13 Уголки для Пластиковых Панелей		
Угол внешний для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт.	42,36
Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт.	51,93
Угол универсальный для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт.	50,71
Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	м	26,10
Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	м	26,10
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20x20 мм, белый	шт.	34,50
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт.	43,22
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт.	47,54
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, цветной	шт.	76,94
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 40x40 мм, белый	шт.	44,95
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 50x50 мм, белый	шт.	54,03
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 100x100 мм, белый	шт.	85,50
Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	19,54
Уголок из ПВХ, размер 10x10 мм	10 м	70,25
Уголок из ПВХ, размер 15x15 мм	10 м	105,40
Уголок из ПВХ, размер 20x20 мм	10 м	132,35
Уголок из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	154,40
Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	167,40
Уголок из ПВХ, размер 35x35 мм	10 м	202,56
Уголок из ПВХ, размер 40x40 мм	10 м	220,91
Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм	10 м	281,69
Уголок из ПВХ, размер 60x60 мм	10 м	307,18
Уголок из ПВХ, размер 70x70 мм	10 м	410,75
Уголок из ПВХ, размер 80x80 мм	10 м	431,67
Уголок из ПВХ, размер 90x90 мм	10 м	510,01
Уголок из ПВХ, размер 100x100 мм	10 м	572,21
Уголок из ПВХ, размер 150x150 мм	10 м	850,73
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плитцесов		
Заглушки торцевые для плитцеса из ПВХ, левые, высота 40 мм	100 шт.	597,19
Заглушка торцевая для плитцеса из ПВХ левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Заглушки торцевые для плитцеса из ПВХ, правые, высота 40 мм	100 шт.	597,19
Заглушка торцевая для плитцеса из ПВХ правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Соединитель для плитцеса из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1011,33
Соединитель для плитцеса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Уголок внутренний для плитцеса из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1011,33
Уголок внутренний для плитцеса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Уголок наружный для плитцеса из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1011,33

11.3.03.15.01	Голок наружный для плитки из ПВХ, высота 49 мм	шт.	1327,02
Группа 11.3.03.15 Наделия пластмассовые, не включенные в группы			
11.3.03.15.01	Кант ПВХ	кг	502,37
11.3.03.15.01	Кант ПВХ	кг	656,17
11.3.03.15.01	Клинья пластиковые монтажные	шт.	301,14
11.3.03.15.01	Подрозетник под РПВ-1	шт.	609,03
11.3.03.15.01	Профиль вращный универсальный из ПВХ, размер 33x33 мм	шт.	30,37
Раздел 11.3.04 Системы дренажа			
Группа 11.3.04.01 Блоки карнизные для подвешного лотка			
11.3.04.01.01	Блок карнизный для пролетных строений, ТТК 201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,96
11.3.04.01.01	Блок карнизный для пролетных строений, ТТК 201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
Группа 11.3.04.02 Воронки приемные для подвешного лотка			
11.3.04.02.01	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК 301.35.60.001	шт.	10000,37
11.3.04.02.01	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК 301.35.60.002	шт.	10921,55
Группа 11.3.04.03 Заглушки для подвешного лотка			
11.3.04.03.01	Заклщка для лотка подвешного, ТТК 101.27.40.01.002	шт.	4904,26
11.3.04.03.01	Заклщка для подвешного лотка, ТТК 101.20.30.01.002	шт.	4036,96
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные			
11.3.04.04.01	Канал водоотводной из полистилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 010 размером 1000x260x105 мм	шт.	1572,04
11.3.04.04.01	Канал водоотводной из полистилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 020 размером 1000x260x235 мм	шт.	1094,14
11.3.04.04.01	Канал водоотводной из полистилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,70
Группа 11.3.04.05 Лотки водоотводные автодорожные			
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки B125	м	2093,07
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки C250	м	2245,53
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	2505,39
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	3693,42
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки A15	м	1172,01
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки B125	м	3493,21
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки C250	м	3740,24
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	4302,05
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	7090,00
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки A15	м	2072,13
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки B125	м	4270,04
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки C250	м	4563,09
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	5252,29
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	9219,47
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки A15	м	2547,25
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки B125	м	5021,66
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки C250	м	5361,53
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	6153,97
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	10036,20
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки A15	м	2909,42
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки B125	м	6705,14
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки C250	м	7031,37
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	8090,04
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	15929,03
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки A15	м	4074,90
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки B125	м	11404,79
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки C250	м	11097,69
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	13693,62
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	21064,43
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки A15	м	6701,42
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные внешние, ТТК 102.10.35.01.060	шт.	7639,70
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные наружные, ТТК 102.10.35.01.070	шт.	7639,70
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные левые, ТТК 102.10.35.01.040	шт.	20032,17
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные правые, ТТК 102.10.35.01.030	шт.	20032,17
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные симметричные, ТТК 102.10.35.01.020	шт.	24151,05
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог правые, ТТК 102.10.35.01.010-200	шт.	17106,01
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные закрытые, ТТК 102.10.35.01.050	шт.	54376,61
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные открытые, ТТК 102.10.35.01.050-01	шт.	47429,10
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм	шт.	427,94
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм, усиленные	шт.	870,72
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм	шт.	492,66
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм, усиленные	шт.	954,41
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм	шт.	510,67
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм, усиленные	шт.	950,90
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм	шт.	544,53
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм, усиленные	шт.	963,44
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм	шт.	576,39
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм, усиленные	шт.	1022,35
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x105 мм	шт.	607,20
11.3.04.05.01	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x105 мм, усиленные	шт.	1125,93
11.3.04.05.01	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметр 10 мм, длина 1,0 м	шт.	159,21
Группа 11.3.04.06 Лотки водоотводные подвесные			
11.3.04.06.01	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК 101.20.30.01.004	шт.	6535,65
11.3.04.06.01	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК 101.27.40.01.004	шт.	11710,31
11.3.04.06.01	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК 101.20.30.01.005	шт.	5327,26
11.3.04.06.01	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК 101.27.40.01.005	шт.	10610,75
11.3.04.06.01	Лотки водоотводные подвесные правые, ТТК 101.20.30.01.001-300	шт.	20237,51
11.3.04.06.01	Лотки водоотводные подвесные правой, ТТК 101.27.40.01.001-300	шт.	23519,36
11.3.04.06.01	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.20.30.01.003	шт.	9207,92
11.3.04.06.01	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.27.40.01.003	шт.	10500,00
11.3.04.06.01	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.27.40.01.006	шт.	10500,00
Группа 11.3.04.07 Накладки на лотки автодорожные приемные			
11.3.04.07.01	Накладки на лоток автодорожный приемный правый/левый, ТТК 102.10.35.01.032	шт.	7963,96
11.3.04.07.01	Накладки на лоток автодорожный приемный симметричный, ТТК 102.10.35.01.023	шт.	9262,11
Группа 11.3.04.08 Вскоблыватели			
11.3.04.08.01	Вскоблыватель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм	шт.	1719,72
11.3.04.08.01	Вскоблыватель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2010,42
Группа 11.3.04.09 Элементы сборных дренажных каналов (эрикет)			
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 100x40 мм, длиной 400 мм	м	426,26
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 100x40 мм, длиной 600 мм	м	741,03
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 100x50 мм, длиной 400 мм	м	529,30
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 100x50 мм, длиной 600 мм	м	795,70
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 100x60 мм, длиной 400 мм	м	630,56
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 100x60 мм, длиной 600 мм	м	950,60
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 150x40 мм, длиной 400 мм	м	615,06
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 150x40 мм, длиной 600 мм	м	920,65
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 150x50 мм, длиной 400 мм	м	767,06
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 150x50 мм, длиной 600 мм	м	1141,30
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 150x60 мм, длиной 400 мм	м	915,96
11.3.04.09.01	Элемент сборных дренажных каналов (эрикет) системы "Козинки" размером: 150x60 мм, длиной 600 мм	м	1366,00

К21001-0001	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x40 мм, длиной 400 мм	м	559,70
К21001-0004	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x40 мм, длиной 600 мм	м	1224,00
К21001-0005	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x50 мм, длиной 400 мм	м	707,47
К21001-0006	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x50 мм, длиной 600 мм	м	1515,72
К21001-0007	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x60 мм, длиной 400 мм	м	830,75
К21001-0008	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x60 мм, длиной 600 мм	м	1832,94
	Книга 12. Материалы в изоляции кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные,		
	Часть 12.1. Материалы в изоляции кровельные, гидро- и пароизоляционные		
	Раздел 12.1.01. Материалы в изоляции для кровли		
	Группа 12.1.01.01. Вращаемые пластиковые для кровли		
К21001-0009	Вращатель пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм	шт.	332,11
К21001-0012	Вращатель пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт.	356,29
	Группа 12.1.01.02. Втулки кровельные		
К21002-0001	Втулка кровельная 100 мм	100 шт.	347,03
К21002-0002	Втулка кровельная 120 мм	100 шт.	391,00
К21002-0003	Втулка кровельная 150 мм	100 шт.	430,74
К21002-0004	Втулка кровельная 170 мм	100 шт.	468,24
К21002-0005	Втулка кровельная 20 мм	100 шт.	246,20
К21002-0006	Втулка кровельная 50 мм	100 шт.	240,19
К21002-0007	Втулка кровельная 80 мм	100 шт.	300,10
	Группа 12.1.01.03. Прокладки герметизирующие		
К21003-0001	Гидропрокладка "Барьер", размер: 5x10 мм	м	89,54
К21003-0002	Гидропрокладка "Барьер", размер: 10x20 мм	м	217,26
К21003-0003	Гидропрокладка "Барьер", размер: 15x25 мм	м	310,59
К21003-0004	Гидропрокладка "Барьер", размер: 19x25 мм	м	342,21
К21003-0005	Гидропрокладка "Waterstop"	м	737,15
К21003-0006	Лист анкерный полимерный, марка "I-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1511,10
К21003-0007	Лист полимерный анкерный, толщина 4 мм	м2	2269,45
К21003-0008	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондатис А100"	10 м2	167,19
К21003-0009	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондатис А120"	10 м2	237,23
К21003-0010	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	72,03
К21003-0011	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондатис В Терно 25"	10 м2	161,62
К21003-0012	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондатис В Терно 50"	10 м2	161,62
К21003-0013	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полистиленовая с армированной основой из перекрестных полос полистилена	м2	34,17
К21003-0014	Пленка пароизоляционная, марка "Ондатис А70"	10 м2	109,90
К21003-0015	Пленка пароизоляционная, марка "Ондатис А100"	10 м2	156,15
К21003-0016	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м2	53,14
К21003-0017	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	67,09
К21003-0018	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондатис А3"	10 м2	249,70
К21003-0019	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	38,00
К21003-0020	Прокладка гидроизоляционная саморастягивающаяся "Пенебар 3М-45"	м	325,20
К21003-0021	Профиль резиновый набухающий двухкамерный с клеящим слоем, размер 20x7 мм, для герметизации стыков	м	323,41
	Раздел 12.1.02. Материалы рулонные		
	Группа 12.1.02.01. Гидроизолы		
К21004-0001	Гидроизол ГИ-К	м2	71,40
К21004-0002	Гидроизол ГИ-Г	м2	35,74
	Группа 12.1.02.02. Качки светотехнически армированные стеклотканью		
К21005-0001	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м2	431,56
К21005-0002	Поликров: АР-130	м2	390,05
К21005-0003	Поликров: Р	м2	400,51
К21005-0004	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	85,40
	Группа 12.1.02.03. Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера		
К21006-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	156,90
К21006-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, для верхнего слоя кровли.	м2	170,34
К21006-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев, верхнего	м2	167,59
К21006-0004	Биполь: XL ЭКП	м2	130,92
К21006-0005	Биполь: Стандарт ЭКП	м2	123,42
К21006-0006	Биполь: Стандарт ЭПП	м2	111,49
К21006-0007	Биполь: ЭКП	м2	144,64
К21006-0008	Биполь: ЭПП	м2	129,54
К21006-0009	Бистерол: К34,5	м2	143,70
К21006-0010	Бистерол: К35,0	м2	163,40
К21006-0011	Бистерол: К35,5	м2	179,70
К21006-0012	Бистерол: П33,5	м2	126,45
К21006-0013	Бистерол: П34,0	м2	151,67
К21006-0014	Бистерол: П34,5	м2	169,03
К21006-0015	Вестоплест ЭКП-4,2 сланец серый	м2	149,53
К21006-0016	Вестоплест ЭПП	м2	120,01
К21006-0017	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, основа полиэстер, гибкость не	м2	237,16
К21006-0018	Изоплест: К ЭКП-4,5	м2	121,26
К21006-0019	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, основа полиэстер, гибкость не	м2	210,73
К21006-0020	Изоплест: П ЭПП	м2	102,90
К21006-0021	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, основа полиэстер, гибкость не	м2	107,11
К21006-0022	Изоплест: К СБС ЭКП-5,0	м2	239,70
К21006-0023	Изоплест: П СБС ЭПП-4,0	м2	204,41
К21006-0024	КТФлекс: ЭКП-4,5	м2	200,02
К21006-0025	КТФлекс: ЭКП-5,0	м2	241,54
К21006-0026	КТФлекс: ЭПП-3,0	м2	130,07
К21006-0027	КТФлекс: ЭПП-4,5	м2	216,95
К21006-0028	КТЭлест: ЭКП-5,0	м2	177,40
К21006-0029	КТЭлест: ЭПП-4,5	м2	204,10
К21006-0030	Ижи-ПРОФЬ: ЭКП гранулят серый	м2	140,76
К21006-0031	Ижи-ПРОФЬ: ЭПП	м2	110,01
К21006-0032	Ижи-ТОП: ЭКП сланец серый	м2	176,66
К21006-0033	Ижи-ТОП: ЭПП	м2	150,35
К21006-0034	Изоплест	м2	302,94
К21006-0035	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	107,37
К21006-0036	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	205,04
К21006-0037	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	104,52
К21006-0038	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	151,00
К21006-0039	Петроэлест В80-4,5	м2	255,51
К21006-0040	Петроэлест П80-3,5 (ЭПП)	м2	255,51
К21006-0041	Петроэлест С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	297,53
К21006-0042	Рчимтекс: Мост (полиэстер)	м2	240,37
К21006-0043	Рчимтекс: РК-5,0, полиэстер	м2	192,07
К21006-0044	Рчимтекс: РК-6,0, полиэстер	м2	227,77
К21006-0045	Рчимтекс: РК-7,0, полиэстер	м2	239,19
К21006-0046	Стеклоэлест: К-5,0, полиэстр	м2	166,77
К21006-0047	Техноэлест: Альфа ЭПП	м2	253,06
К21006-0048	Техноэлест: Барьер ЭПС	м2	170,60
К21006-0049	Техноэлест: Вент ЭКВ	м2	125,06
К21006-0050	Техноэлест: Грин ЭКП	м2	257,35

Технозлест: Грин ЭПП	м2	256,04
Технозлест: Декор ЭПП зеленый	м2	210,63
Технозлест: Декор ЭПП коричневый	м2	101,27
Технозлест: Декор ЭПП красный	м2	210,63
Технозлест: Декор ЭПП синий	м2	250,00
Технозлест: Мост Б ЭПП	м2	209,61
Технозлест: Мост С ЭПП	м2	297,64
Технозлест: Пламя-Стоп ЭПП	м2	103,91
Технозлест: Прайм Эки	м2	211,24
Технозлест: Прайм Эки	м2	160,00
Технозлест: С ЭКС	м2	220,22
Технозлест: С ЭКС	м2	153,32
Технозлест: СОЛО Эки	м2	251,76
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не	м2	292,04
Технозлест: Термо ЭПП	м2	179,03
Технозлест Титан: В03Е	м2	341,09
Технозлест Титан: 3010 зеленый	м2	433,91
Технозлест Титан: 3010 коричневый	м2	433,60
Технозлест Титан: 3010 красный	м2	433,70
Технозлест Титан: 3010 синий	м2	474,91
Технозлест Титан: Т0Р зеленый	м2	371,20
Технозлест Титан: Т0Р коричневый	м2	356,00
Технозлест Титан: Т0Р красный	м2	371,30
Технозлест Титан: Т0Р синий	м2	422,30
Технозлест: Фикс ЭПП	м2	145,97
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для верхнего слоя	м2	102,50
Технозлест: ЭПП-5,0, сланец серый	м2	205,94
Технозлест: ЭПП 5,5	м2	160,34
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев	м2	172,01
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа	м2	174,66
Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м2	93,03
Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м2	140,75
Унифлекс: Л Эки	м2	150,00
Унифлекс: Экстра ЭКП	м2	140,06
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев	м2	159,32
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев	м2	132,96
Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани		
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли,	м2	144,94
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	152,10
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	127,01
Айситекс ТПП-3,5	м2	170,65
Биполь: ХЛ ТКП	м2	133,72
Биполь: Стандарт ТКП	м2	123,32
Биполь: Стандарт ТПП	м2	104,14
Биполь: ТКП	м2	139,74
Биполь: ТПП	м2	126,17
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	75,21
Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	91,73
Бистерол: КТ4,0(СТ)	м2	100,76
Бистерол: КТ4,0(ЭК)	м2	102,19
Бистерол: КТ4,5	м2	140,29
Бистерол: КТ4,5(СТ)	м2	116,20
Бистерол: КТ4,5(ЭК)	м2	107,52
Бистерол: КТ5,0 ЖКХ	м2	150,14
Бистерол: ПТ3,0(СТ)	м2	101,40
Бистерол: ПТ3,0(ЭК)	м2	93,67
Бистерол: ПТ3,5	м2	123,17
Бистерол: ПТ3,5(СТ)	м2	106,72
Бистерол: ПТ3,5(ЭК)	м2	99,06
Бистерол: ПТ4,0 ЖКХ	м2	140,53
КТфлекс: ТКП-4,5	м2	107,40
КТфлекс: ТПП-3,0	м2	121,09
КТэлест: ТКП-5,0	м2	173,40
КТэлест: ТПП-4,5	м2	190,00
ИКИ-ПРОФЬ: ТКП гранулят серый	м2	132,09
ИКИ-ПРОФЬ: ТПП	м2	109,96
Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	172,07
Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	213,10
Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м2	160,04
Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м2	229,01
Стеклозлест: К-4,0, стеклоткань	м2	142,49
Стеклозлест: К-4,5, стеклоткань	м2	134,44
Стеклозлест: К-5,0, стеклоткань	м2	169,93
Технозлест: Термо ТКП	м2	272,24
Технозлест: ТКП	м2	170,72
Унифлекс: ВЕНТ ТПВ	м2	117,50
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с	м2	140,55
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев	м2	125,00
Унифлекс: Экстра ТКП	м2	120,93
Унифлекс: Экстра ТПП	м2	111,09
Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	121,50
Биполь: ХЛ ХКП	м2	111,49
Биполь: Стандарт ХКП	м2	104,35
Биполь: Стандарт ХПП	м2	09,95
Биполь: ХКП	м2	110,90
Биполь: ХПП	м2	97,49
Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	63,91
Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	71,04
Вестопласт ХПП	м2	05,31
Изопласт: П ДХП-1,5	м2	145,41
Изопласт: П Хпп-3,0	м2	119,12
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость	м2	134,66
КТфлекс: ХКП-4,5	м2	157,20
КТфлекс: ХПП-3,0	м2	127,01
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше-25 °С,	м2	101,64
ИКИ-ПРОФЬ: ХКП гранулят серый	м2	109,05
ИКИ-ПРОФЬ: ХПП	м2	90,23
ИКИ-ТОП: ХПП	м2	100,02
Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	142,39
Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	174,22
Стеклозлест: П-3,5, стеклохолст	м2	99,55

К2020-002	Стеклозласт: П-3, стеклохолст	м2	90,54
К2020-003	Технозласт: Термо ХПП	м2	165,75
К2020-004	Технозласт: ХПП	м2	113,37
К2020-005	Унифлекс: Л хим	м2	107,00
К2020-006	Унифлекс: ХПП	м2	113,79
К2020-007	Унифлекс: хим	м2	64,23
К2020-008	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ХПП, для нижних слоев	м2	100,29
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона			
К2020-009	Рубемаст РПП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	69,01
К2020-010	Рубемаст РПП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	61,47
К2020-011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2	23,12
К2020-012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	36,94
К2020-013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м2	33,47
К2020-014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м2	20,04
К2020-015	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РИ-350	м2	35,12
К2020-016	Рубероид кровельный РКП-350	м2	30,01
К2020-017	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	26,43
К2020-018	Рубероид кровельный РПП-300, морозостойкий	м2	43,90
К2020-019	Рубероид наплавленный: РК-500-2,0	м2	36,41
К2020-020	Рубероид наплавленный: с пылевидной посыпкой, марка РПП-350-1,5	м2	40,06
К2020-021	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2	24,07
К2020-022	Рубероид кровельный РПП-300	м2	27,27
К2020-023	Рубероид кровельный РКЛ-400, наплавленный	м2	62,00
Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера			
К2020-024	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	63,96
К2020-025	Бикрозласт: ЭКП	м2	109,34
К2020-026	Бикрозласт: ЭПП	м2	99,04
К2020-027	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	127,00
К2020-028	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	65,07
К2020-029	КПласт: ЭКП-5,0	м2	212,06
К2020-030	КПласт: ЭПП-4,0	м2	190,03
К2020-031	Линокрон: ГСН, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	90,42
К2020-032	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	134,30
К2020-033	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	117,59
К2020-034	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	139,02
К2020-035	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	122,30
К2020-036	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	84,77
К2020-037	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	76,54
К2020-038	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	74,16
К2020-039	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	65,32
К2020-040	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	89,40
К2020-041	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093), марка: "Стеклогидроизол"	м2	01,30
К2020-042	Ижи-РУФЬ: ЭКП гранцлат серый	м2	105,77
К2020-043	Ижи-РУФЬ: ЭПП	м2	36,62
К2020-044	Фиброл-Люкс	м2	171,11
К2020-045	Фиброл-Стандарт	м2	137,03
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани			
К2020-046	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	140,92
К2020-047	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	140,05
К2020-048	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	104,24
К2020-049	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	97,70
К2020-050	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	116,09
К2020-051	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	109,14
К2020-052	Бикрост: ТКП	м2	92,61
К2020-053	Бикрост: ТПП	м2	79,02
К2020-054	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	195,53
К2020-055	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	177,30
К2020-056	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	125,97
К2020-057	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	111,59
К2020-058	Бикрозласт: ТКП	м2	120,03
К2020-059	Бикрозласт: ТПП	м2	117,20
К2020-060	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, основа стеклоткань, с защитным слоем из	м2	60,41
К2020-061	КТрон: ТКП-4,0	м2	126,99
К2020-062	КТрон: ТКП-4,5	м2	132,19
К2020-063	КТрон: ТПП-3,0	м2	122,09
К2020-064	Линокрон: ТКП	м2	124,13
К2020-065	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	124,13
К2020-066	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	04,90
К2020-067	Линокрон: ТКП, гранцлат серый	м2	31,45
К2020-068	Линокрон: ТПП	м2	05,70
К2020-069	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для нижних слоев кровли и гидроизоляции,	м2	100,53
К2020-070	Ижи-ЛАЙТ: ТКП гранцлат серый	м2	76,14
К2020-071	Ижи-ЛАЙТ: ТПП	м2	67,02
К2020-072	Ижи-РУФЬ: ТКП гранцлат серый	м2	106,00
К2020-073	Ижи-РУФЬ: ТПП	м2	96,76
К2020-074	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклоткань	м2	03,73
К2020-075	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,5, основа стеклоткань	м2	07,72
К2020-076	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП, основа стеклоткань	м2	69,72
К2020-077	Материал кровельный гибкий, битумный ТК, толщина 4 мм, основа стеклоткань, с посыпкой	м2	32,40
К2020-078	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП, основа стеклоткань	м2	67,33
К2020-079	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	60,52
К2020-080	ЭкоИзол: КТ4,0	м2	00,12
К2020-081	ЭкоИзол: КТ4,5	м2	94,53
К2020-082	ЭкоИзол: ПТ3,0	м2	77,22
К2020-083	ЭкоИзол: ПТ3,5	м2	06,07
К2020-084	ЭкоФлекс ТКП 4,5, гранцлат зеленый	м2	150,14
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста			
К2020-085	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	140,35
К2020-086	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	100,94
К2020-087	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	79,25
К2020-088	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	75,02
К2020-089	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	91,39
К2020-090	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	06,60
К2020-091	Бикрост: ХКП	м2	31,74
К2020-092	Бикрост: ХПП	м2	75,30
К2020-093	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	156,37
К2020-094	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	121,30
К2020-095	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	112,30
К2020-096	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	33,30
К2020-097	Бикрозласт: ХКП	м2	105,67
К2020-098	Бикрозласт: ХПП	м2	07,72
К2020-099	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,0, для изоляции трещ, основа стеклохолст	м2	100,59

КМДН-0072	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-4,0, основа стеклохолст	м2	164,33
КМДН-0088	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст	м2	60,22
КМДН-0089	Евроцебрид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	40,77
КМДН-0090	КТром-перфор ХПП-1,0	м2	02,20
КМДН-0092	КТром: ХПП-4,0	м2	120,07
КМДН-0093	КТром: ХПП-3,0	м2	101,45
КМДН-0094	КПласт: ХПП-3,0	м2	131,40
КМДН-0095	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХПП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца,	м2	00,96
КМДН-0096	Линокром: ХПП, гранулят серый	м2	75,77
КМДН-0097	Линокром: ХПП	м2	66,05
КМДН-0098	Линокром: ХПП, гранулят серый	м2	00,50
КМДН-0099	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	71,17
КМДН-0100	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м2	60,71
КМДН-0101	Материал рулонный полимерный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	66,09
КМДН-0102	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	54,91
КМДН-0103	Ижи-ЛАИТ: ХПП гранулят серый	м2	62,11
КМДН-0104	Ижи-ЛАИТ: ХПП	м2	51,12
КМДН-0105	Ижи-РУФЬ: ХПП гранулят серый	м2	03,10
КМДН-0106	Ижи-РУФЬ: ХПП	м2	69,63
КМДН-0107	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклохолст	м2	73,34
КМДН-0108	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,0, основа стеклохолст	м2	69,05
КМДН-0109	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП, основа стеклохолст	м2	63,50
КМДН-0110	Материал кровельный гибкий, битумный ХМК, основа стеклохолст	м2	70,16
КМДН-0111	Стеклоизол: ХПП	м2	52,09
КМДН-0112	Экоизол: КХ4,0	м2	77,22
КМДН-0113	Экоизол: КХ4,5	м2	79,39
КМДН-0114	Экоизол: ПХ3,0	м2	63,00
КМДН-0115	Экоизол: ПХ3,5	м2	67,65
КМДН-0116	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	123,01
КМДН-0117	Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные		
КМДН-0118	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,0	м2	404,52
КМДН-0119	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,2	м2	319,36
КМДН-0120	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,4	м2	379,34
КМДН-0121	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	426,67
КМДН-0122	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	405,93
КМДН-0123	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	607,72
КМДН-0124	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	405,55
КМДН-0125	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	395,76
КМДН-0126	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	459,71
КМДН-0127	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	556,41
КМДН-0128	Изолен ИА-2, толщина: 1,20 мм	м2	501,33
КМДН-0129	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	546,02
КМДН-0130	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	793,07
КМДН-0131	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	070,16
КМДН-0132	Изолен ИВ, толщина: 1,0 мм	м2	407,90
КМДН-0133	Изолен ИВ, толщина: 1,20 мм	м2	450,23
КМДН-0134	Изолен ИВ, толщина: 1,40 мм	м2	515,41
КМДН-0135	Кровелон, марка: А, толщина 1,4 мм	м2	306,51
КМДН-0136	Кровелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	м2	207,23
КМДН-0137	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	702,90
КМДН-0138	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2	665,57
КМДН-0139	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	266,73
КМДН-0140	Мембрана Zikarlan (Trocsl) 3 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	1392,30
КМДН-0141	Мембрана гидроизоляционная Zikarlan-1540UT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	1395,51
КМДН-0142	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tycvek FireCurb Housegar"	10 м2	1017,64
КМДН-0143	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 3В115"	10 м2	301,49
КМДН-0144	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 3В130"	10 м2	499,04
КМДН-0145	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	331,30
КМДН-0146	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon B3L"	м2	447,07
КМДН-0147	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-3T"	м2	934,12
КМДН-0148	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	390,39
КМДН-0149	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt E3K"	м2	1696,26
КМДН-0150	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1971,66
КМДН-0151	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 0A"	м2	2207,20
КМДН-0152	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 0B"	м2	1971,66
КМДН-0153	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 0K"	м2	2004,00
КМДН-0154	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м2	461,11
КМДН-0155	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tycvek Housegar	10 м2	3352,74
КМДН-0156	Мембрана перпроицевиная ветро-благо-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м2,	м2	42,09
КМДН-0157	Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 0 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при	м2	111,76
КМДН-0158	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Zikarlan CP 1100-20H"	м2	1730,23
КМДН-0159	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Zikarlan-15 40U"	м2	1596,06
КМДН-0160	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	342,60
КМДН-0161	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	350,75
КМДН-0162	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	413,71
КМДН-0163	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	413,71
КМДН-0164	ПВХ мембрана полимерная, марка "KImembrane R00F", толщина 1,5 мм	м2	542,35
КМДН-0165	Полимерный материал: Logicroof I-3L-1,5	м2	542,11
КМДН-0166	Полимерный материал: Logicroof I-3L-2,0	м2	599,64
КМДН-0167	Полимерный материал: Logicroof V-AP-1,2	м2	622,77
КМДН-0168	Полимерный материал: Logicroof V-AP-1,5	м2	761,45
КМДН-0169	Полимерный материал: Logicroof V-3R-1,5	м2	761,45
КМДН-0170	Полимерный материал: Экопласт V-0B-1,5	м2	505,00
КМДН-0171	Полимерный материал: Экопласт V-AP (П)-1,2	м2	452,15
КМДН-0172	Полимерный материал: Экопласт V-AP (П)-1,5	м2	557,53
КМДН-0173	Полимерный материал: Экопласт V-3R-1,5	м2	557,53
КМДН-0174	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Zikarlan "UT 1200-20C" ("Zarnafil T060-20")	м2	2043,47
КМДН-0175	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Zarnafil T0 66-15"	м2	1510,11
КМДН-0176	Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые		
КМДН-0177	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпроицевиная, с огнезащитными добавками, толщина 2 мм	10 м2	379,12
КМДН-0178	ИЗОСПАН: АЗ	10 м2	424,23
КМДН-0179	ИЗОСПАН: В	10 м2	207,57
КМДН-0180	ИЗОСПАН: Вн	10 м2	202,06
КМДН-0181	ИЗОСПАН: FB	10 м2	243,70
КМДН-0182	ИЗОСПАН: FD	10 м2	341,76
КМДН-0183	ИЗОСПАН: FL	10 м2	361,20
КМДН-0184	ИЗОСПАН: F3	10 м2	234,16
КМДН-0185	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпроицевиная, толщина 2 мм	10 м2	450,71
КМДН-0186	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпроицевиная, толщина 3 мм	10 м2	507,71
КМДН-0187	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпроицевиная, толщина 4 мм	10 м2	551,46
КМДН-0188	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпроицевиная, толщина 5 мм	10 м2	630,45
КМДН-0189	ИЗОСПАН: 3L	10 м2	6479,96

ИЗ021-0001	ИЗОСПАН: А	10 м2	215,65
ИЗ021-0002	ИЗОСПАН: Аи	10 м2	204,31
ИЗ021-0003	ИЗОСПАН: В	10 м2	152,93
ИЗ021-0004	ИЗОСПАН: С	10 м2	231,13
Группа 12.1.02.12 Пергаминны			
ИЗ022-0001	Пергамин кровельный П-200	м2	6,44
ИЗ022-0002	Пергамин кровельный П-250	м2	5,58
ИЗ022-0003	Пергамин кровельный П-300	м2	9,02
ИЗ022-0004	Пергамин кровельный П-350	м2	14,22
Группа 12.1.02.13 Стеклоцереамид			
ИЗ023-0001	Стеклоцереамид гидроизоляционный, С-Ри, с мелкозернистой посыпкой	м2	65,74
ИЗ023-0002	Стеклоцереамид кровельный, С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м2	65,90
ИЗ023-0003	Стеклоцереамид кровельный, С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м2	65,90
Группа 12.1.02.14 Толь			
ИЗ024-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	30,90
ИЗ024-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	36,01
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы			
ИЗ025-0001	Барьер ОС ГЧ ЭИС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	330,04
ИЗ025-0002	Бризол	1000 м2	123437,03
ИЗ025-0003	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше-3	м2	55,40
ИЗ025-0004	Дорожка пешеходная Эксплет В-РР-1,5	м	450,33
ИЗ025-0005	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	05,11
ИЗ025-0006	Кронел-1Р, эластомерный	м2	200,43
ИЗ025-0007	Кронел-2Р, эластомерный	м2	157,00
ИЗ025-0008	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:-ARCTIC К"	м2	101,64
ИЗ025-0009	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:-ARCTIC П"	м2	162,36
ИЗ025-0010	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: ИО31"	м2	234,90
ИЗ025-0011	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: PARKING"	м2	219,02
ИЗ025-0012	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, бесосновный, с защитным слоем из полипропилена	м2	442,40
ИЗ025-0013	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластность Б" для второго слоя	м2	300,00
ИЗ025-0014	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавленный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части	м2	300,10
ИЗ025-0015	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м2	340,72
ИЗ025-0016	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкий	м2	1035,44
ИЗ025-0017	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	м2	203,66
ИЗ025-0018	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	м2	227,97
ИЗ025-0019	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/хКП, для верхнего слоя кровли, основа-	м2	103,00
ИЗ025-0020	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/хКП, для нижнего слоя кровли, основа-	м2	143,62
ИЗ025-0021	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа-стеклоткань,	м2	194,03
Раздел 12.1.03 Черепица			
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные			
ИЗ030-0001	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м2	226,13
ИЗ030-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x350 мм)	м2	219,30
ИЗ030-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x350 мм)	м2	219,30
ИЗ030-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x350 мм)	м2	219,30
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица			
ИЗ031-0001	Металлочерепица «интеррей»	м2	365,54
ИЗ031-0002	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м2	646,46
ИЗ031-0003	Металлочерепица «Элит» с покрытием: цинк	м2	1049,26
ИЗ031-0004	Металлочерепица VAHPIIA CASCAD, пластикол	м2	007,11
ИЗ031-0005	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1044,01
ИЗ031-0006	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000x400x0,55 мм	м2	309,52
ИЗ031-0007	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200x400x0,55 мм	м2	291,00
ИЗ031-0008	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250x400x0,55 мм	м2	290,59
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная			
ИЗ032-0001	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	м2	303,14
ИЗ032-0002	Черепица битумная: полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м2	746,97
ИЗ032-0003	Черепица кровельная, марка "ЭНИПЛА3" серия: "Джаз"	м2	300,12
ИЗ032-0004	Черепица кровельная, марка "ЭНИПЛА3" серия: "Кадриль"	м2	371,00
ИЗ032-0005	Черепица кровельная, марка "ЭНИПЛА3" серия: "Самба", "Джайв"	м2	474,31
ИЗ032-0006	Черепица кровельная, марка "ЭНИПЛА3" серия: "Темст", "Тенго", "Фламенко"	м2	409,22
ИЗ032-0007	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, рядовая	м2	205,02
ИЗ032-0008	Черепица кровельная, марка "ЭНИПЛА3" серия: "Фокстрот"	м2	556,04
Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая			
ИЗ033-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405x230x107 мм	1000 шт.	127702,90
ИЗ033-0002	Черепица коньковая керамическая, модель "Haglörie", "Eleganz", "Balance", "Maquim"	1000 шт.	735573,00
ИЗ033-0003	Черепица коньковая керамическая, модель "Haglörie", "Eleganz", "Balance", "Maquim", цвет натуральный красный	1000 шт.	724000,50
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая			
ИЗ034-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x165 мм	1000 шт.	59570,04
ИЗ034-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт.	72255,70
ИЗ034-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт.	70154,50
ИЗ034-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт.	41440,56
ИЗ034-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 310x190 мм	1000 шт.	21612,70
ИЗ034-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт.	41150,00
Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая			
ИЗ035-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	100,12
ИЗ035-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	70,52
ИЗ035-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	92,39
ИЗ035-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	64,70
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая рядовая			
ИЗ036-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт.	173576,46
ИЗ036-0002	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	167525,02
ИЗ036-0003	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм	1000 шт.	110760,64
ИЗ036-0004	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	117326,52
ИЗ036-0005	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм	1000 шт.	123540,36
ИЗ036-0006	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	121040,10
ИЗ036-0007	Черепица керамическая рядовая, размер 400x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	102114,00
ИЗ036-0008	Черепица керамическая рядовая, размер 405x350 мм	1000 шт.	194195,76
Группа 12.1.03.08 Черепица полимерная			
ИЗ037-0001	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт.	69,42
ИЗ037-0002	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм	шт.	45,04
ИЗ037-0003	Черепица полимерная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	45447,12
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
ИЗ038-0001	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт.	51,03
ИЗ038-0002	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный ковер ендовый на основе полиэстера, для герметизации внутренних	м2	363,50
ИЗ038-0003	Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным	шт.	331,70
ИЗ038-0004	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт.	304,02
ИЗ038-0005	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм	м2	2003,20
ИЗ038-0006	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м2	1037,02
ИЗ038-0007	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м2	1039,06
ИЗ038-0008	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	250,72
ИЗ038-0009	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	242,05
ИЗ038-0010	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	242,05

221004-0064	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	242,05
221004-0065	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м2	2002,26
221004-0066	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м2	1033,86
221004-0067	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м2	1030,84
221004-0068	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: черный	м2	1036,00
221004-0069	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	250,72
221004-0070	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	242,05
221004-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	242,05
221004-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	242,05
221004-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	250,72
221004-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	242,05
221004-0075	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	242,05
221004-0076	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	242,05
221004-0077	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм	м2	2670,52
221004-0078	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: коричневый	м2	2600,56
221004-0079	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: красный	м2	2676,40
221004-0080	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	250,72
221004-0081	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	242,05
221004-0082	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	242,05
221004-0083	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	242,05
Часть 12.2. Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные			
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционными			
221004-0084	Арнопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПИ-ХПС-Т-5 (арнопласт)	м2	140,76
221004-0085	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5	м2	263,65
221004-0086	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм,	м2	391,15
221004-0087	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной	м2	351,61
221004-0088	Клипсы (зажимы)	100 шт.	422,43
221004-0089	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м2	276,01
Группа 12.2.01.02 Изоляция для труб армопенобетонная			
221004-0090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	390,72
221004-0091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	703,33
221004-0092	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	470,79
221004-0093	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	1153,62
221004-0094	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	1400,10
221004-0095	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	1701,36
221004-0096	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	2366,40
221004-0097	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	2533,60
221004-0098	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	2670,36
221004-0099	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	2933,52
221004-0100	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	3101,30
221004-0101	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	4029,00
221004-0102	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	4400,44
221004-0103	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	4610,56
221004-0104	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	172,30
221004-0105	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	103,01
221004-0106	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	226,54
221004-0107	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	260,30
221004-0108	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	404,74
221004-0109	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	477,97
221004-0110	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	641,93
221004-0111	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	1090,54
221004-0112	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	1231,14
221004-0113	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	1546,32
221004-0114	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	1760,52
221004-0115	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	2595,30
221004-0116	Изоляция армопенобетон с тремя слоями нетканного полотна по БРИ с покрытием цементной коркой для стальных труб	м	2754,00
221004-0117	Изоляция армопенобетон с тремя слоями нетканного полотна по БРИ с покрытием цементной коркой для стальных труб	м	3261,96
221004-0118	Изоляция армопенобетон с тремя слоями нетканного полотна по БРИ с покрытием цементной коркой для стальных труб	м	3034,10
221004-0119	Изоляция армопенобетон с тремя слоями нетканного полотна по БРИ с покрытием цементной коркой для стальных труб	м	4275,04
221004-0120	Изоляция армопенобетон с тремя слоями нетканного полотна по БРИ с покрытием цементной коркой для стальных труб	м	4394,34
221004-0121	Изоляция армопенобетон с тремя слоями нетканного полотна по БРИ с покрытием цементной коркой для стальных труб	м	5302,90
221004-0122	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3 мм	м2	393,60
221004-0123	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3,5 мм	м2	1035,30
Группа 12.2.01.03 Изоляция для труб битумной мастикой			
221004-0124	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем	м	1251,54
221004-0125	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем	м	1434,12
Группа 12.2.01.04 Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
221004-0126	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 57 мм	10 м	1090,54
221004-0127	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 76 мм	10 м	1216,06
221004-0128	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 89 мм	10 м	1300,66
221004-0129	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 100 мм	10 м	1396,30
221004-0130	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 133 мм	10 м	1436,34
221004-0131	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 159 мм	10 м	1679,94
221004-0132	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 219 мм	10 м	1964,52
221004-0133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 273 мм	10 м	2297,04
221004-0134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 325 мм	10 м	2612,22
221004-0135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 377 мм	10 м	3127,32
221004-0136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 426 мм	10 м	3505,30
221004-0137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 530 мм	10 м	4424,76
221004-0138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 630 мм	10 м	5054,10
221004-0139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 720 мм	10 м	5634,40
221004-0140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 820 мм	10 м	7177,74
221004-0141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 1020 мм	10 м	7940,70
221004-0142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 1220 мм	10 м	8974,90
221004-0143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 1420 мм	10 м	12169,62
221004-0144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	396,34
221004-0145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	1004,26
221004-0146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	1150,56
221004-0147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 100 мм	10 м	1242,36
221004-0148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	1273,90
221004-0149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	1426,90
221004-0150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	1620,70
221004-0151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	1036,00
221004-0152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	2053,30
221004-0153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	2364,36
221004-0154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	2705,62
221004-0155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	3432,30
221004-0156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	3042,34
221004-0157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	4277,00
221004-0158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	5441,70
221004-0159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	6060,52
221004-0160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	8169,10
221004-0161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	11042,52
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиэтиленовая			
221004-0162	Изоляция пенополиэтиленовая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки	м	407,70

2210101-0001	Панель звукопоглощающая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2360x1000x50 мм	м2	6799,32
2210101-0002	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ-0/0 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой	м2	3409,50
2210101-0003	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с	м2	8675,18
2210101-0004	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-0/0 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой	м2	6030,94
2210101-0005	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-0/0 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой	м2	3064,74
2210101-0006	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой	м2	6321,96
2210101-0007	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО 6/6 лист из хромоникелевого сплава, с	м2	8133,48
Группа 12.2.02.02 Панели стеновые акустические			
2210202-0001	Панели негорючие антиваздуальные, марка "Криплат" - с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	426,86
2210202-0002	Панели негорючие антиваздуальные, марка "Криплат" - с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x0 мм	м2	493,13
2210202-0003	Панели негорючие антиваздуальные, марка "Криплат" - с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	539,78
2210202-0004	Панели негорючие антиваздуальные, марка "Криплат" - с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	607,14
2210202-0005	Панели негорючие антиваздуальные, марка "Криплат" - с полимерным покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	647,97
2210202-0006	Панели негорючие антиваздуальные, марка "Криплат" - с полимерным покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x0 мм	м2	714,36
2210202-0007	Панели негорючие антиваздуальные, марка "Криплат" - с полимерным покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	768,01
2210202-0008	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1462,73
2210202-0009	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	2499,66
2210202-0010	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1597,63
2210202-0011	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	2656,05
2210202-0012	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1000x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1791,17
2210202-0013	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1000x30 мм (оцинкованные),	шт.	2745,99
2210202-0014	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1000x50 мм (оцинкованные) с	шт.	2093,40
2210202-0015	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные) с	шт.	2510,43
2210202-0016	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные),	шт.	3515,40
2210202-0017	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные) с	шт.	2764,76
2210202-0018	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные),	шт.	3772,37
2210202-0019	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1103,56
2210202-0020	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные),	шт.	1534,28
2210202-0021	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1323,14
2210202-0022	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные),	шт.	1609,12
2210202-0023	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1967,12
2210202-0024	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	2647,46
2210202-0025	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	2195,06
2210202-0026	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	2075,02
2210202-0027	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x30 мм (оцинкованные) с	шт.	2770,63
2210202-0028	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x30 мм (оцинкованные),	шт.	3052,13
2210202-0029	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x50 мм (оцинкованные) с	шт.	3135,43
2210202-0030	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x50 мм (оцинкованные),	шт.	4120,96
2210202-0031	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные) с	шт.	3527,21
2210202-0032	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные),	шт.	4010,60
2210202-0033	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные) с	шт.	4006,97
2210202-0034	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные),	шт.	5313,69
2210202-0035	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Г мм, с диаметром	шт.	1732,52
2210202-0036	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1000x30/Г мм, с диаметром	шт.	2435,15
2210202-0037	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Г мм, с диаметром	шт.	3137,70
2210202-0038	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром	шт.	1671,53
2210202-0039	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром	шт.	2954,79
2210202-0040	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1000x30/Г мм, с диаметром	шт.	4230,05
2210202-0041	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Г мм, с диаметром	шт.	5521,31
2210202-0042	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром	шт.	1393,52
2210202-0043	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Г мм, с диаметром	шт.	1513,17
2210202-0044	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром	шт.	2107,65
2210202-0045	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Г мм, с диаметром	шт.	2399,96
2210202-0046	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОН, А SUPER 0, размером 2700x1200x40 мм	м2	3217,00
2210202-0047	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОН, С SUPER 0, размером 2700x600x40 мм	м2	6051,66
2210202-0048	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	1532,04
2210202-0049	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	2473,50
2210202-0050	Панели трдногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ на основе ГЛЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200	м2	259,02
2210202-0051	Панели трдногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	364,93
Раздел 12.2.03 Материалы теплозащитные			
Группа 12.2.03.01 Блоки из полистиролбетона			
2210301-0001	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	5695,68
2210301-0002	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	4554,30
2210301-0003	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	4002,74
2210301-0004	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5106,12
Группа 12.2.03.02 Вата			
2210302-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	236950,24
2210302-0002	Вата минеральная	м3	2305,12
2210302-0003	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗашита-50	м3	1969,57
2210302-0004	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗашита-100	м3	1959,93
2210302-0005	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклнного штапельного полотна KI-11-50	м3	1340,44
2210302-0006	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклнного штапельного полотна KI-11-100	м3	1440,24
2210302-0007	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-ИЗ7-100	м3	1972,70
2210302-0008	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-ИЗ7-Твин-50	м3	1903,49
2210302-0009	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-50	м3	2246,96
2210302-0010	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-100	м3	2236,25
2210302-0011	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50	м3	1590,44
2210302-0012	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50-6150	м3	1590,44
2210302-0013	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-50	м3	1692,10
2210302-0014	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-100	м3	1603,61
2210302-0015	Вата минеральная, толщина 50 мм	м2	105,44
2210302-0016	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-50	м3	2695,71
2210302-0017	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-100	м3	2154,05
2210302-0018	Вата минеральная «ISOVER»: СкатыняКровля-50	м3	2055,25
2210302-0019	Вата минеральная «ISOVER»: СкатыняКровля-100	м3	2044,54
2210302-0020	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-50	м3	2326,21
2210302-0021	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-100	м3	2314,43
2210302-0022	Вата минеральная «ISOVER»: , толщина 50 мм	м2	04,72
Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая			
2210303-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	42,25
2210303-0002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	45,30
2210303-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	40,43
2210303-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	64,92
2210303-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	77,17
2210303-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	60,33
2210303-0007	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	64,31
2210303-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75,00
2210303-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	102,00
2210303-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	112,55
2210303-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	110,06
2210303-0012	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	127,42
2210303-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	139,70

221011-001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 0 мм	м2	176,26
221011-002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	203,67
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, цоколи и пески			
221011-001	Вермикулит вспученный	м3	11040,16
221011-002	Кирпич пенодиатомитовый	м3	29105,26
221011-003	Крошка диатомитовая Д-500	т	0907,66
221011-004	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м3	2422,50
221011-005	Термолит	м3	5224,44
221011-006	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3	3216,21
Группа 12.2.03.05 Материалы для заливки			
221015-001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	176,46
221015-002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	136,70
221015-003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	149,04
221015-004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	122,09
221015-005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	153,02
Группа 12.2.03.06 Пластины замковые			
221016-001	Пластина замковая из полистилена	шт.	723,49
221016-002	Пластина замковая из полистилена, размер 165x150 мм	шт.	9,09
221016-003	Пластина замковая из полистилена, размер 230x150 мм	шт.	10,59
221016-004	Пластина замковая из полистилена, размер 265x150 мм	шт.	12,50
221016-005	Пластина замковая из полистилена, размер 330x150 мм	шт.	20,39
221016-006	Пластина замковая из полистилена, размер 415x150 мм	шт.	26,94
221016-007	Пластина замковая из полистилена, размер 495x150 мм	шт.	30,40
221016-008	Пластина замковая из полистилена, размер 660x150 мм	шт.	71,29
221016-009	Пластина замковая из полистилена, размер 025x150 мм	шт.	94,56
221016-010	Пластина замковая из полистилена, размер 390x150 мм	шт.	150,00
221016-011	Пластина замковая из полистилена, размер 1320x150 мм	шт.	266,73
221016-012	Пластина замковая из полистилена, размер 1650x150 мм	шт.	303,42
221016-013	Пластина замковая из полистилена, размер 1900x150 мм	шт.	607,21
221016-014	Пластина замковая из полистилена, размер 2310x150 мм	шт.	700,26
221016-015	Пластина замковая из полистилена, размер 2640x150 мм	шт.	1024,00
221016-016	Пластина замковая из полистилена, размер 2970x150 мм	шт.	1329,06
221016-017	Пластина замковая из полистилена, размер 3390x150 мм	шт.	1743,10
221016-018	Пластина замковая из полистилена, размер 4000x150 мм	шт.	2514,30
221016-019	Пластины замковые для ленты ПСР-IV-4x17	шт.	303,32
Группа 12.2.03.07 Покрытия теплозащитными жидкие			
221017-001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	590,50
221017-002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	515,92
221017-003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	672,00
221017-004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	447,07
221017-005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	477,77
221017-006	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	379,59
221017-007	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	399,10
221017-008	Покрытие теплозащитное жидкое труднотопящее	л	400,66
221017-009	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л	361,04
Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые			
221018-001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м2	94,25
221018-002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м2	146,20
221018-003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м2	190,11
221018-004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 6 мм	м2	293,14
221018-005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 8 мм	м2	421,23
221018-006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 10 мм	м2	502,63
221018-007	Прокладки (пластины) пробковые настенные, толщина 3 мм	м2	321,41
221018-008	Прокладки (рулоны) пробковые настенные, толщина 2 мм	м2	246,54
221018-009	Прокладки пробковые, размер 100x00x5 мм	м2	565,39
Группа 12.2.03.09 Стекловолокно			
221019-001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	190,94
221019-002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	190,43
221019-003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	190,54
221019-004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	190,04
221019-005	Нить стеклянная комплексная крученая креннезенная К-11-С-6-100	кг	342,52
221019-006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	255,92
221019-007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	100,74
221019-008	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 13x2	кг	373,52
221019-009	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 26x2	кг	307,63
221019-010	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 34x2	кг	269,69
221019-011	Ровинг ЕС 13-630Н-70 для гидроизоляции, основе для кровли методом налива	кг	46,07
221019-012	Стекловолокно рцеленое	т	129272,76
Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные			
221020-001	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м2	1440,24
221020-002	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м2	150,74
221020-003	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры,	м2	70,29
221020-004	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м2	121,52
221020-005	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	м2	132,09
221020-006	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-А-В	м2	60,90
221020-007	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	27,47
221020-008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 0,95 м	м2	36,12
221020-009	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 1 м	м2	27,04
221020-010	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 275 г/м2, ширина 1 м	м2	37,92
221020-011	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 410 г/м2, ширина 0,9 м	м2	40,19
221020-012	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м2, ширина 1 м	м2	41,25
Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные			
221021-001	Стеклоткань	м	31,26
221021-002	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11472,96
221021-003	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2	50,04
221021-004	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м2	36311,66
221021-005	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2	05,72
221021-006	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2	105,77
221021-007	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2	116,61
221021-008	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м2	101,06
221021-009	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2	53,25
221021-010	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м2	93,01
221021-011	Стеклоткань конструкционная 31/1-100	м2	26,01
221021-012	Стеклоткань конструкционная 33-200 П	м2	26,05
221021-013	Стеклоткань конструкционная 33/1-100	м2	31,04
221021-014	Фольно-ткань марки П-120	м2	47,32
221021-015	Фольно-ткань марки П-260	м2	49,76
221021-016	Фольно-ткань марки П-200	м2	52,16
221021-017	Фольно-ткань марки П-320	м2	53,52
221021-018	Фольно-ткань марки П-300	м2	70,11
221021-019	Холсты стекловолокнистые термоластоустойчивые	10 м2	63,71
221021-020	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м2	110,26

22201-001	Холсты стекловолокнистые ВВ-1	10 м ²	101, 01
22201-002	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м ²	242, 47
22201-003	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	155, 94
Группа 12.2.03.12 Фольга			
22202-001	Фольга алюминиевая для тепло-и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм		м ² 71, 27
22202-002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм		кг 223, 20
22202-003	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм		м ² 360, 12
22202-004	Фольга алюминиевая дублированная рцсромдом	10 м ²	1272, 71
22202-005	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м ²	1497, 92
22202-007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м ²	1572, 99
22202-008	Фольга алюминиевая дублированная фальгоизолом	10 м ²	1556, 52
22202-009	Фольга алюминиевая ДРХИ 0,02x460 А5		кг 305, 21
22202-010	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм		кг 353, 74
22202-011	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм		кг 204, 43
22202-012	Фольга медная И1		кг 2002, 26
Группа 12.2.03.13 Фальгоизолы			
22203-001	Фальгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	775, 30
22203-002	Фальгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	927, 00
22203-003	Фальгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	739, 09
22203-004	Фальгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	871, 00
22203-005	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Фальгоизол, наплавленный биточно-полимерный, на стеклооснове	м ²	260, 16
Группа 12.2.03.14 Шпурсы теплоизоляционные			
22204-001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм		м 362, 05
22204-002	Жгут парозоловый, диаметр 40 мм		м 44, 30
22204-003	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 15 мм	100 м	370, 02
22204-004	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 30 мм	100 м	597, 13
22204-005	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 40 мм	100 м	979, 39
22204-006	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 50 мм	100 м	1371, 00
22204-007	Уплотнитель фреоновый ФРП-1 из пенопласта И 100	м ³	14357, 52
22204-008	Шпурсы теплоизоляционные И-200, в оплетке из роллинга	м ³	13759, 00
22204-009	Шпурсы теплоизоляционные, И-200, в сетчатой оплетке	м ³	13716, 96
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы			
22205-001	Асбозurit	м ³	3566, 94
22205-002	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	901, 00
22205-003	Диоктилфталат	кг	109, 92
22205-004	Подушка из вспененного полистилена	шт.	1217, 00
22205-005	Стеклоуровниг	т	116470, 74
22205-006	Хлорметилен	кг	211, 65
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные			
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой			
22206-001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м ³	4557, 56
22206-002	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, гидрофобизированные, фольгированные, толщина 60 мм	м ³	4343, 26
22206-003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Tex mat" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м ³	4109, 55
22206-004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Tex mat" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м ³	4075, 10
22206-005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Tex mat" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м ³	4000, 91
Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород			
22207-001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм	м ³	3271, 75
22207-002	Маты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 50-60 кг/м ³ , толщина 60-70 мм	м ³	3271, 75
22207-003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм	м ³	3271, 75
22207-004	Маты минераловатные на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность-43 кг/м ³ , толщина 60	м ³	3271, 75
Группа 12.2.04.03 Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой			
22208-001	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 2500x1200x100	м ³	5562, 06
22208-002	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 3000x1200x80	м ³	6097, 56
22208-003	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 3500x1200x70	м ³	6420, 90
22208-004	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x50	м ³	7417, 44
22208-005	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x60	м ³	6076, 04
22208-006	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 6000x1200x40	м ³	8223, 24
22208-007	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 8000x1200x30	м ³	9620, 64
22208-008	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 10000x1200x25	м ³	10929, 30
22208-009	Маты ламельные кашированные "ТехноИКОЛЬ 35", размер: 12000x1200x20	м ³	12911, 16
22208-010	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	20027, 69
22208-011	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	17073, 47
22208-012	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	14501, 51
22208-013	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	12906, 37
22208-014	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	12639, 33
22208-015	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	12606, 45
22208-016	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	10542, 31
22208-017	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	9000, 52
22208-018	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	17990, 00
22208-019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	15355, 69
22208-020	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	14507, 46
22208-021	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	13569, 47
22208-022	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	13319, 26
22208-023	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lanella mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	12659, 53
22208-024	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	10462, 00
22208-025	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	15639, 66
22208-026	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	13797, 54
22208-027	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	11790, 10
22208-028	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	10675, 32
22208-029	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	9922, 56
22208-030	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	9100, 16
22208-031	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	8700, 76
22208-032	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны	м ³	7966, 20
Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без окладок			
22209-001	Маты минераловатные прошивные без окладок, 100, толщина 50 мм	м ³	3054, 90
22209-002	Маты прошивные из минеральной ваты: без окладок И1-100 (ГОСТ 21000-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	3049, 00
22209-003	Маты прошивные из минеральной ваты: без окладок И-100, толщина 40 мм	м ³	2520, 60
22209-004	Маты минераловатные прошивные без окладок, 100, толщина 60 мм	м ³	2564, 03
22209-005	Маты минераловатные прошивные без окладок, 100, толщина 80 мм	м ³	2041, 20
22209-006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без окладок, 125, толщина 40 мм	м ³	2553, 03
22209-007	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции промышленного оборудования, без окладочного материала, 125,	м ³	2315, 40
22209-008	Маты прошивные из минеральной ваты: без окладок И-125 (ГОСТ 21000-06), толщина 80 мм	м ³	2553, 03
22209-009	Маты прошивные из минеральной ваты, теплоизоляционные, без окладочного материала, 125, толщина 100 мм	м ³	3100, 00
22209-010	Маты прошивные из минеральной ваты, теплоизоляционные, без окладочного материала, 125, толщина 120 мм	м ³	3090, 76
22209-011	Маты прошивные из минеральной ваты: И2-100	м ³	2552, 04
Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в окладках из стеклоткани			
22210-001	Маты прошивные из минеральной ваты, в окладках из стеклоткани И3-100, негорючие, толщина 50 мм	м ³	3297, 66
22210-002	Маты прошивные из минеральной ваты, в окладках из стеклоткани И3-100, негорючие, толщина 60 мм	м ³	3296, 64
22210-003	Маты прошивные из минеральной ваты, в окладках из стеклоткани типа I, толщина 60 мм	м ³	7901, 94
Группа 12.2.04.06 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой			
22211-001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Uiged mat	м ³	0379, 10
22211-002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Uiged mat	м ³	7755, 26

22191-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-9000-1200-100	м3	1920,72
22191-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-11500-1200-00	м3	1676,27
22191-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-10000-1200-50	м3	1923,72
22191-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-Ф-10000-1200-50	м3	2077,42
22191-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-4000-1200-100	м3	2227,17
22191-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-6000-1200-00	м3	2692,00
22191-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-8000-1200-50	м3	2227,17
22191-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-8000-1200-60	м3	2692,00
22191-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-4000-1200-100	м3	2697,29
22191-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-6000-1200-00	м3	3401,90
22191-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
Группа 12.2.04.12 Маты изолационные, не включены в Группы			
22192-0001	Маты без связующего из ультраотонкого или суперотонкого стекловолокна	т	203610,52
22192-0002	Маты из базальтового штапельного суперотонкого волокна, высший сорт	т	490790,36
22192-0003	Маты из базальтового штапельного суперотонкого волокна ИБВ-3	т	131066,62
22192-0004	Маты из суперотонкого волокна обшитые стеклотканью	т	276506,26
22192-0005	Маты минераловатные вертикально-слоистые из наггих плит на синтетическом связующем с покрытием из рибераида, марка	м3	4914,36
22192-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	3551,64
22192-0007	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	3550,62
22192-0008	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	3534,30
22192-0009	Маты прошивные "ТехноИКОЛЬ 80", размер: 3000x1200x60	м3	3572,04
22192-0010	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	3563,00
22192-0011	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	3600,60
22192-0012	Маты прошивные "ТехноИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x70	м3	4300,32
22192-0013	Маты прошивные "ТехноИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	м3	4297,26
22192-0014	Маты прошивные "ТехноИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м3	4206,04
22192-0015	Маты прошивные "ТехноИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м3	4205,02
22192-0016	Маты прошивные "ТехноИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x50	м3	4320,00
22192-0017	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	4317,66
22192-0018	Маты строительные ИС-35	м3	063,34
22192-0019	Маты строительные ИС-50	м3	1154,64
22192-0020	Маты технические, толщина 25 мм	м	716,35
22192-0021	Маты технические ИТ-35	м3	937,40
22192-0022	Маты технические ИТ-50	м3	1226,04
22192-0023	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	6372,96
22192-0024	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя	м3	3364,90
Раздел 12.2.05 Плиты изолационные			
Группа 12.2.05.01 Плиты из вспененного полистилена			
22193-0001	Лист из вспененного полистилена, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	103,63
22193-0002	Лист из вспененного полистилена, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	110,90
22193-0003	Лист из вспененного полистилена, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	135,76
22193-0004	Лист из вспененного полистилена, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	145,55
22193-0005	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 4 мм	м2	143,00
22193-0006	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 5 мм	м2	159,32
22193-0007	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2	209,20
22193-0008	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 10 мм	м2	245,72
22193-0009	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	54,04
22193-0010	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	50,59
22193-0011	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	81,51
22193-0012	Лист из вспененного полистилена, толщина 0,5 мм	м2	6,12
22193-0013	Лист из вспененного полистилена, толщина 1 мм	м2	7,03
22193-0014	Лист из вспененного полистилена, толщина 1,5 мм	м2	10,63
22193-0015	Лист из вспененного полистилена, толщина 2 мм	м2	13,76
22193-0016	Лист из вспененного полистилена, толщина 3 мм	м2	19,51
22193-0017	Лист из вспененного полистилена, толщина 4 мм	м2	24,31
22193-0018	Лист из вспененного полистилена, толщина 5 мм	м2	31,03
22193-0019	Лист из вспененного полистилена, толщина 6 мм	м2	39,11
22193-0020	Лист из вспененного полистилена, толщина 7 мм	м2	59,09
22193-0021	Лист из вспененного полистилена, толщина 8 мм	м2	71,37
22193-0022	Лист из вспененного полистилена, толщина 10 мм	м2	87,06
22193-0023	Лист из вспененного полистилена, толщина 12 мм	м2	155,75
22193-0024	Лист из вспененного полистилена, толщина 13 мм	м2	165,44
22193-0025	Лист из вспененного полистилена, толщина 14 мм	м2	184,52
22193-0026	Лист из вспененного полистилена, толщина 15 мм	м2	362,92
22193-0027	Лист из вспененного полистилена, толщина 60 мм	м2	1377,00
Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
22194-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 30 кг/м3	м3	3159,36
22194-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м3	м3	2309,51
22194-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м3	м3	6195,40
22194-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3	м3	3014,06
22194-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3	5276,46
22194-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м3	м3	3713,02
Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные			
22195-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	3644,46
22195-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	7244,04
Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом			
22196-0001	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 100 мм	м3	9549,34
22196-0002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 35 мм	м3	11724,90
22196-0003	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 40 мм	м3	11354,64
22196-0004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 50 мм	м3	10616,36
22196-0005	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 60 мм	м3	10155,22
22196-0006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 70 мм	м3	10120,44
22196-0007	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 80 мм	м3	9500,35
22196-0008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 90 мм	м3	9664,91
Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем			
22197-0001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м3	3737,30
22197-0002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-100	м3	7090,00
22197-0003	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, ПП-70	м3	3234,73
22197-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	3239,20
22197-0005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, И-25	м3	3272,07
22197-0006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м3	1993,61
22197-0007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м3	1995,63
22197-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3	2636,09
22197-0009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, ПЖ-120, толщина 60 мм	м3	2630,70
22197-0010	Плиты минераловатные, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-175	м3	5559,92
22197-0011	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, гофрированной структуры, ПГ-125, толщина 50 мм	м3	2140,12
22197-0012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ПЖ-ГС-175,	м3	6399,09
22197-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ПЖ-ГС-200,	м3	6744,34
22197-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ПЖ-200	м3	5312,52
22197-0015	Плиты из минеральной ваты ПЖ-160	м3	3974,33
22197-0016	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМ	м3	2204,00

2210505-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2622,42
2210505-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2237,80
2210505-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМ	м3	4058,50
2210505-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	4501,26
2210505-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3742,30
2210505-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМ	м3	2247,82
2210505-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1003,94
2210505-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979,47
2210505-0030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	м3	4906,70
2210505-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м3	5006,42
2210505-0032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	м3	5759,86
2210505-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3	7037,60
2210505-0034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	м3	7206,30
2210505-0035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50	м3	6409,24
2210505-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м3	7566,36
2210505-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м3	7207,32
2210505-0038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	м3	3767,00
2210505-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м3	4461,40
2210505-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3	4324,00
2210505-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м3	4642,82
2210505-0042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	8351,76
2210505-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	7230,70
2210505-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	5570,22
2210505-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	5056,84
2210505-0046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	м3	8734,26
2210505-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	5369,20
2210505-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	6053,80
2210505-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	5051,74
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного			
2210506-0001	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС-40	м3	3723,66
2210506-0002	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6x4 м для крепления земляного полотна	т	296537,46
2210506-0003	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6x4 м для крепления земляного полотна	м3	13154,94
2210506-0004	Плиты пенополистирольные И25	м3	3979,99
2210506-0005	Плиты пенополистирольные И35	м3	5772,33
2210506-0006	Плиты пенополистирольные И50	м3	7896,82
2210506-0007	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м3	5002,90
2210506-0008	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-10	м3	1170,12
2210506-0009	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м3	2031,64
2210506-0010	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У	м3	1990,79
2210506-0011	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м3	2724,80
2210506-0012	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25Ф	м3	3217,54
2210506-0013	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	4504,32
2210506-0014	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м3	4663,85
2210506-0015	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м3	4990,15
2210506-0016	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3	6961,76
Группа 12.2.05.07 Плиты из полистиролбетона			
2210507-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": однослойные без пазов, марка С01 3, размером 750x1000x30 мм	м2	336,60
2210507-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": однослойные без пазов, марка С01 5, размером 750x1000x50 мм	м2	385,25
2210507-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": однослойные без пазов, марка С01 8, размером 750x1000x80 мм	м2	626,63
2210507-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": однослойные без пазов, марка С01 10, размером 750x1000x100 мм	м2	725,32
2210507-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": однослойные без пазов, марка С01 12, размером 750x1000x120 мм	м2	820,20
2210507-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": однослойные без пазов, марка С01 15, размером 750x1000x150 мм	м2	966,76
2210507-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": трехслойные с пазами, марка С01 5, размером 750x1000x50 мм	м2	402,29
2210507-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": трехслойные с пазами, марка С01 8, размером 750x1000x80 мм	м2	459,51
2210507-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": трехслойные с пазами, марка С01 10, размером 750x1000x100 мм	м2	572,63
2210507-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": трехслойные с пазами, марка С01 12, размером 750x1000x120 мм	м2	620,16
2210507-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпролит": трехслойные с пазами, марка С01 15, размером 750x1000x150 мм	м2	649,64
Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолны			
2210508-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-15-У12-1250-600-100	м3	2097,82
2210508-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-15-У15-1250-600-100	м3	2219,52
2210508-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-15-У24-1250-600-50	м3	2097,82
2210508-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-15-У30-1250-600-50	м3	2224,62
2210508-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-15-У36-1250-600-50	м3	2221,56
2210508-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-20-У15-1250-600-100	м3	2906,56
2210508-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-20-У10-1250-600-70	м3	2434,74
2210508-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-20-У20-1250-600-50	м3	2992,60
2210508-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-20-У30-1250-600-50	м3	2991,66
2210508-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-30-У10-1250-600-100	м3	3009,20
2210508-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-30-У12-1250-600-80	м3	3009,20
2210508-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-30-У14-1250-600-70	м3	3009,20
2210508-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-30-У16-1250-600-60	м3	3009,20
2210508-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-30-У20-1250-600-50	м3	2799,39
2210508-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-35-10-1250-600-50	м3	4494,12
2210508-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолны UR3A, марки: П-60-14-1250-600-25	м3	6920,86
Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола			
2210509-0001	Экструдированный пенополистирол КМПОЛЕКС И35 Г1	м3	3039,60
2210509-0002	Экструдированный пенополистирол КМПОЛЕКС И35 Г4	м3	2947,80
2210509-0003	Экструдированный пенополистирол КМПОЛЕКС И45 Г4	м3	4006,12
2210509-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНКОЛЬ ХР3 30-200 Стандарт	м3	4426,80
2210509-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНКОЛЬ ХР3 30-250 Стандарт	м3	4024,60
2210509-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНКОЛЬ ХР3 35-250 КЛИН	м3	5292,53
2210509-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНКОЛЬ ХР3 45-500	м3	6854,90
2210509-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНКОЛЬ ХР3 CARBON 30-200 Стандарт	м3	4671,60
2210509-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНКОЛЬ ХР3 CARBON 35-300	м3	5101,20
2210509-0010	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТРЭКС И35 Г1	м3	2946,70
2210509-0011	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТРЭКС И35 Г4	м3	2850,84
2210509-0012	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТРЭКС И45 Г4	м3	3968,82
2210509-0013	Плиты из экструдированного пенополистирола КПлэкс 30	м3	3260,80
2210509-0014	Плиты из экструдированного пенополистирола КПлэкс 35	м3	3406,80
2210509-0015	Плиты из экструдированного пенополистирола КПлэкс 45	м3	4336,82
2210509-0016	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	м3	6011,80
2210509-0017	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м3	5009,32
2210509-0018	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м3	6075,12
2210509-0019	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м3	5750,92
2210509-0020	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	м3	7041,86
2210509-0021	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: Клин	м3	6023,22
2210509-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Имплекс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3909,22
2210509-0023	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой крошки, плотность 33-30 кг/м3, Г1	м3	3604,24
2210509-0024	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	5756,80
2210509-0025	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	7222,62
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых волокон			
2210510-0001	Плиты из минеральной ваты, для вентиляционных фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м3	3600,87

22105-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROSKWOOL	м3	2463,30
22105-0003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрообезвреженные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	8211,00
22105-0004	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрообезвреженные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	4692,00
22105-0005	Плиты минераловатные "Руч Баттс С" ROSKWOOL	м3	4342,45
22105-0006	Плиты минераловатные "Руч Баттс" ROSKWOOL	м3	7300,52
22105-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROSKWOOL	м3	2070,00
22105-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROSKWOOL	м3	3756,46
22105-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROSKWOOL	м3	5193,74
22105-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROSKWOOL	м3	6730,73
22105-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROSKWOOL	м3	8756,09
22105-0012	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрообезвреженные на основе базальтового волокна, для теплоизоляции	м3	6920,91
22105-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс №" ROSKWOOL	м3	6583,90
22105-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROSKWOOL	м3	5595,41
22105-0015	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROSKWOOL	м3	4266,97
22105-0016	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 1503L" ROSKWOOL	м3	14007,93
22105-0017	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Bagger" ROSKWOOL	м3	6335,93
22105-0018	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROSKWOOL	м3	14520,70
22105-0019	Плиты огнезащитные ТехноНКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	5635,01
22105-0020	Плиты огнезащитные ТехноНКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	8621,45
22105-0021	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м3, теплопроводность не более 0,046 Вт/(м·х	м3	4336,02
22105-0022	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-215 кг/м3, теплопроводность не более 0,049 Вт/(м·х К),	м3	4465,56
22105-0023	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	2933,52
22105-0024	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039 Вт/(м·х	м3	5384,00
22105-0025	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м3, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м·х	м3	6236,20
22105-0026	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	3037,24
22105-0027	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-149 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	1717,60
22105-0028	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	2803,06
22105-0029	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	5473,32
22105-0030	Плиты минераловатные, толщина 120 мм	м2	315,00
22105-0031	Плиты минераловатные, толщина 50 мм	м2	110,55
22105-0032	Плиты минераловатные, толщина 80 мм	м2	165,16
Раздел 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы			
22105-0033	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "РЕП"	м2	2143,02
22105-0034	Пенополиуретан эластичный трудноразрушаемый листовой	т	196694,46
22105-0035	Плиты из стекланого шпательного волокна на синтетическом связующем полнцеллюлозные технические	м3	5263,35
22105-0036	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	8601,05
22105-0037	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	2653,53
22105-0038	Плиты минераловатные жесткие ТЕРИОПОЛ (ПЖ-140)	м3	4174,96
22105-0039	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРИОФАСИД (ПСЖ-150)	м3	4556,44
22105-0040	Плиты теплоизоляционные, из пенополиуретана, ППУ-50	м3	14763,74
22105-0041	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАНТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1060,40
22105-0042	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	35255,40
Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана			
22105-0043	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 27 мм, толщина изоляции 32 мм, длина 1000 мм	м	192,07
22105-0044	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 33 мм, толщина изоляции 31 мм, длина 1000 мм	м	201,04
22105-0045	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 42 мм, толщина изоляции 41 мм, длина 1000 мм	м	269,53
22105-0046	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 40 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	257,45
22105-0047	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	300,00
22105-0048	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 61 мм, толщина изоляции 30 мм, длина 1000 мм	м	267,14
22105-0049	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 76 мм, толщина изоляции 35 мм, длина 1000 мм	м	247,04
22105-0050	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 76 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	249,33
22105-0051	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 83 мм, толщина изоляции 30 мм, длина 1000 мм	м	253,16
22105-0052	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 100 мм, толщина изоляции 35 мм, длина 1000 мм	м	281,32
22105-0053	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 133 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	322,12
22105-0054	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 159 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	340,00
22105-0055	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 219 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	502,45
22105-0056	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 219 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м	553,76
22105-0057	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 273 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	550,35
22105-0058	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	706,73
22105-0059	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 529 мм, толщина изоляции 45 мм, длина 1000 мм	м	1005,92
22105-0060	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для трещ диаметром 631 мм, толщина изоляции 55 мм, длина 1000 мм	м	1446,36
22105-0061	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 114 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000	м	404,43
22105-0062	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 159 мм, толщина изоляции 56 мм, длина 1000	м	460,33
22105-0063	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 159 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000	м	460,03
22105-0064	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 160 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000	м	477,67
22105-0065	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 21 мм, толщина изоляции 27 мм, длина 1000 мм	м	176,05
22105-0066	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 30 мм, толщина изоляции 33 мм, длина 1000 мм	м	209,30
22105-0067	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 426 мм, толщина изоляции 55 мм, длина 1000	м	940,34
22105-0068	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 45 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	291,31
22105-0069	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 631 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000	м	1520,90
22105-0070	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 720 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000	м	1406,14
22105-0071	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 820 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000	м	1627,92
22105-0072	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для трещ диаметром 89 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	259,00
Группа 12.2.06.02 Сегменты известково-кремнеземистые			
22105-0073	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	16250,20
22105-0074	Сегменты: известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	2090,60
Группа 12.2.06.03 Скорлупы битчнопоритовые			
22105-0075	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 57 мм	компл.	450,00
22105-0076	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 76 мм	компл.	524,00
22105-0077	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 89 мм	компл.	603,33
22105-0078	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 102 мм	компл.	630,42
22105-0079	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 133 мм	компл.	846,70
22105-0080	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 159 мм	компл.	990,60
22105-0081	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 219 мм	компл.	1202,14
22105-0082	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ диаметром 273 мм	компл.	1647,30
22105-0083	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ, диаметр 300 (325) мм	компл.	1934,94
22105-0084	Скорлупы битчнопоритовые для изоляции стыков трещ, диаметр 400 (426) мм	компл.	2593,06
Группа 12.2.06.04 Скорлупы из пенобетона			
22105-0085	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 50 (57) мм	компл.	169,73
22105-0086	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 70 (76) мм	компл.	227,26
22105-0087	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 80 (89) мм	компл.	266,42
22105-0088	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 100 (100) мм	компл.	323,05
22105-0089	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 125 (133) мм	компл.	390,51
22105-0090	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 150 (159) мм	компл.	473,69
22105-0091	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 200 (219) мм	компл.	572,53
22105-0092	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 250 (273) мм	компл.	597,02
22105-0093	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 300 (325) мм	компл.	635,97
22105-0094	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 400 (426) мм	компл.	760,21
22105-0095	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 450 (470) мм	компл.	801,72
22105-0096	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 500 (530) мм	компл.	801,72
22105-0097	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков трещ, диаметр трещ 600 (630) мм	компл.	961,06

	Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня проче		
	Группа 13.2.04.01 Блоки из природного камня		
КС2040-01011	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	21021,79
КС2040-01012	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	15361,20
	Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные		
КС2040-01013	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м2	1760,16
	Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы типа "Бразил"		
КС2040-01014	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	1310,90
КС2040-01015	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	3247,27
КС2040-01016	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2	2347,39
КС2040-01017	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2	2591,02
	Группа 13.2.04.04 Столеш		
КС2040-01018	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина более 200 мм	м2	3616,56
КС2040-01019	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина от 150 до 200 мм	м2	7314,42
КС2040-01020	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м	4604,06
	Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи		
	Часть 14.1 Клеи		
	Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения		
	Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные		
КС1010-01011	Клей казеиновый	т	214000,00
КС1010-01012	Клей столярный сухой	кг	73,90
	Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол		
	Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе		
КС1020-01011	Клей акриловый ПОЛАКС	т	60042,30
КС1020-01012	Клей БНК-5к	кг	451,66
КС1020-01013	Клей дисперсный, АДИ-к	т	70200,20
КС1020-01014	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	20,20
	Группа 14.1.02.02 Клеи на основе акриловых сополимеров		
КС1020-01015	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	61,03
КС1020-01016	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	70,09
КС1020-01017	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	46,24
КС1020-01018	Состав клеевой ЛАЭС "Джкс"	кг	66,60
КС1020-01019	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	75,37
КС1020-01020	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	91,42
КС1020-01021	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	79,56
	Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные		
КС1020-01022	Клей ПВА	кг	45,51
КС1020-01023	Клей строительный ЛАКРА	т	62569,06
	Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы		
КС1020-01024	Клей-мастика ПЕРМННД	т	150794,76
КС1020-01025	Клей-мастика Бустилат	т	81157,10
КС1020-01026	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	261,93
КС1020-01027	Клей марка ГИК-14	кг	540,27
КС1020-01028	Клей цианакрилатный	кг	25742,56
КС1020-01029	Клей для мембраны	кг	705,04
КС1020-01030	Клей для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	414,53
	Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол		
	Группа 14.1.03.01 Клеи на основе КЕЛЛАВЛАЭМ		
КС1030-01011	Клей для обоев КМЦ	т	30907,00
КС1030-01012	Клей для обоев: КМЦ 75/400	кг	02,93
	Группа 14.1.03.02 Клеи, не включенные в группы		
КС1030-01013	Клей битумный	т	246070,76
КС1030-01014	Клей для обоев: DUFA 610ANT D-021	кг	550,29
КС1030-01015	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	кг	391,60
КС1030-01016	Клей для обоев: QUELVD-EXPRESS	кг	352,61
КС1030-01017	Клей для обоев: QUELVD-VIVID	кг	300,05
КС1030-01018	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "0K"	кг	947,93
КС1030-01019	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	151,06
КС1030-01020	Клей для стеклообоев: BAUHAH	кг	60,24
КС1030-01021	Клей для стеклообоев: FINETEX	кг	721,36
КС1030-01022	Клей для стеклообоев: GLASDEKORBEH D-125, DUFA	кг	150,06
КС1030-01023	Клей для стеклообоев: ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	432,17
КС1030-01024	Клей малярный жидкий	кг	60,79
КС1030-01025	Клейстер готовый	кг	60,69
	Раздел 14.1.04 Клеи на основе резины		
	Группа 14.1.04.01 Клеи на основе каучука		
КС1040-01011	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	1006,30
КС1040-01012	Клей универсальный, водостойкий	л	396,00
КС1040-01013	Состав клеящий "Альфадрикс"	кг	109,24
	Группа 14.1.04.02 Клеи резиновые		
КС1040-01014	Клей 00-НП	кг	209,32
КС1040-01015	Клей 00-СА	кг	203,76
КС1040-01016	Клей НТ-150	кг	153,66
КС1040-01017	Клей резиновый № 00-Н	кг	334,05
КС1040-01018	Клей резиновый № 2572-1	кг	166,57
КС1040-01019	Клей резиновый № 4500	кг	245,00
КС1040-01020	Клей резиновый П-9	кг	109,00
	Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, модифицированных поликонденсацией		
	Группа 14.1.05.01 Клеи жидкие гвозди		
КС1050-01011	Клеи жидкие гвозди: ALEX-, DAF	кг	620,93
КС1050-01012	Клеи жидкие гвозди: LI-275 SUPER, НАССО	кг	1106,70
КС1050-01013	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	409,50
	Группа 14.1.05.02 Клеи полиуретановые		
КС1050-01014	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Волна D-720"	кг	320,00
КС1050-01015	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Волна В-777"	кг	677,73
КС1050-01016	Клей полиуретановый гидроактивный MAZIERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1063,25
КС1050-01017	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт.	499,29
КС1050-01018	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана	кг	565,73
КС1050-01019	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	521,40
	Группа 14.1.05.03 Клеи фенолополивинилацетальные		
КС1050-01020	Клей фенолополивинилацетальный	т	66346,92
КС1050-01021	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	222621,27
КС1050-01022	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	214920,42
КС1050-01023	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт I	т	261625,92
КС1050-01024	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт высший	т	269034,10
	Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные		
КС1050-01025	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1040,56
КС1050-01026	Клей ВХ-9	кг	2050,46
КС1050-01027	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	1709,07
КС1050-01028	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	1709,07
КС1050-01029	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	1153,24
КС1050-01030	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	1153,24

Р4.05.04.0001	Клей эпоксидный	т	436433,52
Р4.05.04.0002	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	126,60
Р4.05.04.0003	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1052,55
Р4.05.04.0004	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	950,90
Р4.05.04.0005	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1004,96
Р4.05.04.0006	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "Sikadur 31 COLLE"	кг	925,75
Группа 14.1.05.05 Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией, но включенные в группы			
Р4.05.05.0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1041,42
Р4.05.05.0002	Клей-герметик эласил 137-352	кг	1359,10
Р4.05.05.0003	Клей резорциноформальдегидный	т	357145,06
Р4.05.05.0004	Клей для кладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	224,01
Р4.05.05.0005	Клей для кладки на сложные шпатель, ввернутые поверхности	кг	293,45
Раздел 14.1.06 Клей прочие			
Группа 14.1.06.01 Клей на основе гипса			
Р4.05.06.0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного	кг	13,63
Р4.05.06.0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	12961,14
Р4.05.06.0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11900,91
Р4.05.06.0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	13079,14
Р4.05.06.0005	Клей монтажный	т	11356,60
Р4.05.06.0006	Состав клеевой "БНРСС 65 Гипсар"	т	12723,53
Группа 14.1.06.02 Клей на основе цемента			
Р4.05.06.0007	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	10015,06
Р4.05.06.0008	Клей для плитки (сухая смесь)	т	30325,62
Р4.05.06.0009	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	15701,00
Р4.05.06.0010	Клей для плитки Ветонит "K1 FIX" (сухая смесь)	т	20535,66
Р4.05.06.0011	Клей для плитки Ветонит "marble Fix" (сухая смесь)	т	40054,30
Р4.05.06.0012	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т	27395,16
Р4.05.06.0013	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	35294,04
Р4.05.06.0014	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	50123,02
Р4.05.06.0015	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	10251,00
Р4.05.06.0016	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	43405,00
Р4.05.06.0017	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	37056,50
Р4.05.06.0018	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	37347,30
Р4.05.06.0019	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	9454,30
Р4.05.06.0020	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	22500,76
Р4.05.06.0021	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	962,34
Р4.05.06.0022	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	17123,76
Р4.05.06.0023	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	10499,00
Р4.05.06.0024	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	11961,54
Р4.05.06.0025	Клей монтажный "АЕВРС" для кладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,10
Р4.05.06.0026	Клей монтажный "УТОН" для кладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,07
Р4.05.06.0027	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "OLINS StrongFix"	кг	26,66
Р4.05.06.0028	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Керазкс К12"	т	9120,59
Р4.05.06.0029	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции	т	13464,00
Р4.05.06.0030	Состав клеевой "БНРСС Июнолит 46"	т	8764,06
Р4.05.06.0031	Смеси сухие (клей) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня	т	19303,03
Р4.05.06.0032	Смеси сухие клеевые для кладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (И100), F25, прочность заполнителя 0,5 мн	т	0016,47
Р4.05.06.0033	Состав клеевой высокопрочный "БНРСС Иранорит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
Р4.05.06.0034	Состав клеевой высокопрочный "БНРСС Иранорит Экспресс", цвет серый	т	19205,29
Р4.05.06.0035	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БНРСС 51 Термофикс"	т	10305,70
Р4.05.06.0036	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, М150	т	0099,70
Р4.05.06.0037	Состав клеевой плиточный "БНРСС 26Д"	т	11401,32
Р4.05.06.0038	Состав клеевой плиточный "БНРСС 26Н Стандарт"	т	0201,62
Р4.05.06.0039	Состав клеевой плиточный "БНРСС 27 ГСП"	т	0016,00
Р4.05.06.0040	Состав клеевой плиточный "БНРСС 27 Д"	т	11900,51
Р4.05.06.0041	Состав клеевой плиточный "БНРСС 27 С Гидрофикс"	т	14625,50
Р4.05.06.0042	Состав клеевой плиточный "БНРСС 27 Стандарт"	т	0973,14
Р4.05.06.0043	Состав клеевой плиточный "БНРСС 50"	т	9144,50
Р4.05.06.0044	Состав клеевой плиточный "БНРСС Огнепор 0-1"	т	15240,59
Р4.05.06.0045	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БНРСС 27 С Гидрофикс"	т	13795,70
Р4.05.06.0046	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БНРСС 26 Экспресс"	т	16106,10
Р4.05.06.0047	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, М150	т	15429,90
Р4.05.06.0048	Клей монтажный для утеплителя	кг	27,01
Р4.05.06.0049	Клей плиточный	кг	7,61
Группа 14.1.06.03 Клей на силикатной основе			
Р4.05.06.0050	Клей силикатный	т	25349,04
Р4.05.06.0051	Клей строительный КС-3	т	36034,24
Р4.05.06.0052	Клей строительный КС-Универсал	т	32069,02
Группа 14.1.06.04 Клей полимерноцементные			
Р4.05.06.0053	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	24,34
Р4.05.06.0054	Клей для химической сварки трубе и фитингов	л	2626,50
Р4.05.06.0055	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	20436,72
Р4.05.06.0056	Клей монтажный для кладки ячеистых блоков	т	9335,45
Р4.05.06.0057	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11233,26
Р4.05.06.0058	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	24,54
Р4.05.06.0059	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
Р4.05.06.0060	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	19,75
Р4.05.06.0061	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	15,40
Р4.05.06.0062	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	0,33
Р4.05.06.0063	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	14,27
Р4.05.06.0064	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	29,00
Р4.05.06.0065	Клей универсальный для систем утепления	кг	27,40
Р4.05.06.0066	Клей ХВК-2А	кг	232,07
Р4.05.06.0067	Клей монтажный для минераловатных плит	т	31003,16
Р4.05.06.0068	Клей монтажный для пенополистирола	т	23723,16
Группа 14.1.06.05 Клей, не включенные в группы			
Р4.05.06.0069	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 150/330	шт.	3445,41
Р4.05.06.0070	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 124/210	шт.	426,63
Р4.05.06.0071	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	544,37
Р4.05.06.0072	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, VUHITEX	л	395,96
Р4.05.06.0073	Клей для кладки печей сухой глиняный	т	24709,06
Р4.05.06.0074	Клей для кладки печей сухой огнеупорный	т	43411,20
Группа 14.1.06.06 Анкеры химические			
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Раздел 14.2.01 Композиции			
Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные			
Р4.2.01.01.0001	Композиция органо-силикатная ОС-11-07	т	216540,90
Р4.2.01.01.0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	226322,70
Р4.2.01.01.0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	162210,76
Р4.2.01.01.0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	242490,72
Группа 14.2.01.02 Композиции полиметановые			
Р4.2.01.01.0005	Композиция полиуретановая	т	347491,15

421002-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	305,56
421002-0003	Композиция полиуретановая водоземльгирченая пигментированная	т	529016,47
421002-0004	Композиция полиуретановая водоземльгирченая пигментированная "БИРСС связующее Скирдоп 9 мм"	т	529016,47
421002-0005	Композиция полиуретановая для устройств выравнивающего слоя	т	290440,51
421002-0006	Композиция полиуретановая непигментированная	т	479749,25
421002-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	450401,02
421002-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой	т	114101,20
421002-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью	т	266410,59
421002-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Нэпилек"	т	265913,24
421002-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	450401,02
421002-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	324463,53
421002-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройств шпатлевочного слоя	т	266503,53
421002-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	т	199410,00
421002-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая	кг	434,01
Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-канечноцольные			
421002-0016	Композиции грунта эпоксидно-канечноцольные	т	171367,14
421002-0017	Композиции лака эпоксидно-канечноцольные	т	170017,54
421002-0018	Композиции эмали эпоксидно-канечноцольные	т	347329,30
Группа 14.2.01.04 Композиции эпоксидные			
421002-0019	Композиция эпоксидная водоземльгирченая "БИРСС Лейтлак"	т	313260,77
421002-0020	Композиция эпоксидная водоземльгирченая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	339971,76
421002-0021	Композиция эпоксидная водоземльгирченая прозрачная	т	332010,02
421002-0022	Композиция эпоксидная водоземльгирченая пигментированная	т	322077,65
421002-0023	Композиция эпоксидная водоземльгирченая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
421002-0024	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	324463,53
421002-0025	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	303796,22
421002-0026	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	306900,05
421002-0027	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	т	407568,23
421002-0028	Композиция эпоксидная пигментированная	т	193022,15
Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные			
421002-0029	Композиция на основе термопластичных полимеров	кг	194,41
421002-0030	Композиция полимерная	кг	195,43
421002-0031	Композиция цинконаполненная	кг	335,50
Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы			
421002-0032	Композиция адгезионная	кг	67,09
421002-0033	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	320,54
421002-0034	Композиция «Стиропрен»	т	202030,54
421002-0035	Композиция клеевая	т	104103,24
421002-0036	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	325,79
421002-0037	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	360,42
421002-0038	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-06	т	17600,33
421002-0039	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-100А	т	47717,33
421002-0040	Покрты тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1663,62
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащитные			
Группа 14.2.02.01 Клей огнезащитный			
421002-0041	Клей огнезащитный	кг	303,03
Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные			
421002-0042	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	400,22
421002-0043	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	796,55
421002-0044	Пропитка, марка "Promat-Imprägnierung 2000"	л	1331,10
421002-0045	Пропитка, марка "Promat-Imprägnierung 3R"	л	1393,32
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные			
421002-0046	Краска огнезащитная	т	307740,64
421002-0047	Краска огнезащитная: "Аксест-01В"	кг	107,43
421002-0048	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	351623,30
421002-0049	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	363960,64
421002-0050	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	203726,07
421002-0051	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг	273,66
421002-0052	Краска огнезащитная: «АЗИАР»	т	51452,00
421002-0053	Краска огнезащитная: «БАРЬЕР-07»	т	56950,60
421002-0054	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	462,43
421002-0055	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	697,00
421002-0056	Краска огнезащитная: «ПИРЕКС»	т	334607,50
421002-0057	Краска огнезащитная: «УНИКУМ»	кг	301,17
421002-0058	Краска огнезащитная: «Эрика»	кг	491,55
421002-0059	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender и (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,17
421002-0060	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender U (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,59
421002-0061	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,20
421002-0062	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	291,17
421002-0063	Краска огнезащитная: органически-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender и solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	330,00
421002-0064	Краска огнезащитная: органически-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	331,43
421002-0065	Краска огнезащитная: , марка "Conlit 1R" ROSKOOI	кг	373,32
Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные			
421002-0066	Лак огнезащитный	кг	566,07
421002-0067	Лак огнезащитный для древесины	кг	030,20
421002-0068	Лак огнезащитный, марка "ИЛО-007"	кг	520,67
421002-0069	Лак печной	т	41251,06
Группа 14.2.02.05 Мстики огнезащитные			
421002-0070	Мстика огнезащитная	кг	409,34
421002-0071	Мстика огнезащитная, марка "PRONASEAL-B3K" (310 мл)	шт.	1401,04
421002-0072	Мстика огнезащитная, марка "PRONASEAL nastic" (310 мл)	шт.	1479,00
Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные			
421002-0073	Материал базальтовый огнезащитный рудонный	м2	173,01
421002-0074	Материал базальтовый огнезащитный рудонный, марка: "ИБОР-0Ф"	м2	200,53
421002-0075	Материал базальтовый огнезащитный рудонный, марка: "ИБОР-10Ф"	м2	259,49
421002-0076	Материал базальтовый огнезащитный рудонный, марка: "ИБОР-13Ф"	м2	340,50
421002-0077	Материал базальтовый огнезащитный рудонный, марка: "ИБОР-16Ф"	м2	405,04
Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
421002-0078	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг	559,27
421002-0079	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях	т	310260,70
421002-0080	Материал рудонный огнезащитный	м2	294,27
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие			
421002-0081	Плита негорючая, марка: "PRONATECT-H", толщина 10 мм	м2	1022,74
421002-0082	Плита негорючая, марка: "PRONATECT-H", толщина 15 мм	м2	2647,92
421002-0083	Плита негорючая, марка: "PRONATECT-H", толщина 25 мм	м2	4372,74
421002-0084	Плита негорючая, марка: "PRONAXOP" тип А, толщина 10 мм	м2	1296,42
421002-0085	Плита негорючая, марка: "PRONAXOP" тип А, толщина 15 мм	м2	1729,92
421002-0086	Плита негорючая, марка: "PRONAXOP" тип А, толщина 25 мм	м2	2077,42
421002-0087	Плита негорючая композитная	м2	3143,20
421002-0088	Плита негорючая, толщина 20 мм	м2	2407,20
421002-0089	Плита негорючая, толщина 25 мм	м2	3012,06
421002-0090	Плита негорючая, толщина 30 мм	м2	3609,70

М2020-0001	Плита негорючая, толщина 35 мм	м2	4170, 94
М2020-0002	Плита негорючая, толщина 40 мм	м2	4006, 24
М2020-0003	Плита негорючая, толщина 50 мм	м2	6003, 72
М2020-0004	Плита негорючая, толщина 60 мм	м2	7242, 00
Группа 14.2.02.03 Поддошки противопожарные			
М2020-0005	Поддошки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	101, 56
М2020-0006	Поддошки противопожарные уплотнительные	м3	19202, 52
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные			
М2020-0007	Покрытия огнезащитные, декоративно-текстурное атмосферостойкое на водной основе для древесины, бесцветное	л	211, 75
М2020-0008	Покрытия огнезащитные для древесины	кг	73, 09
М2020-0009	Покрытия огнезащитные вспучивающиеся	л	313442, 94
М2020-0010	Покрытия огнезащитные однокомпонентные вспучивающиеся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	4319, 63
М2020-0011	Покрытия огнезащитные кабельных проходов	кг	1075, 00
Группа 14.2.02.11 Системы огнезащитные			
М2020-0012	Система огнезащитная "Вупротек-2" (жидкость)	кг	59, 03
М2020-0013	Система огнезащитная "Вупротек-2" (порошок)	кг	68, 74
М2020-0014	Система огнезащитная «СЕНЕГА-0Б»	т	40393, 29
М2020-0015	Система огнезащитная пропиточная для древесины (сухой концентрат)	кг	540, 03
М2020-0016	Система огнезащитная пропиточная для древесины (готовый раствор)	л	110, 71
М2020-0017	Система огнезащитная пропиточная для древесины "КСД-А" марка 2 (готовый раствор)	л	71, 17
М2020-0018	Система огнезащитная пропиточная для древесины невымываемая (готовый раствор)	л	66, 03
М2020-0019	Система огнезащитная пропиточная для древесины	кг	120, 51
М2020-0020	Система огнезащитная: «Инолит»	кг	107, 54
М2020-0021	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-К»	кг	640, 41
М2020-0022	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-КП»	кг	150, 63
М2020-0023	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-С»	кг	149, 34
М2020-0024	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Х»	кг	152, 02
М2020-0025	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Ш»	кг	150, 63
М2020-0026	Система огнезащитная: «Файрекс-200»	кг	90, 60
М2020-0027	Система огнезащитная: «Файрекс-300»	кг	111, 00
М2020-0028	Система огнезащитная: «Файрекс-400»	кг	96, 07
М2020-0029	Система огнезащитная: «Файрекс-500»	кг	205, 00
М2020-0030	Система огнезащитная уплотнительная	кг	310, 61
М2020-0031	Система огнезащитная: «ФайрфлексИ Крилак»	кг	795, 32
М2020-0032	Система огнезащитная: FIRETEX Fx 4002	кг	2907, 00
М2020-0033	Система огнезащитная: FIRETEX H90	кг	5632, 44
М2020-0034	Система огнезащитная: HEI90/HEMI 30x3	кг	2936, 07
М2020-0035	Система огнезащитная: атмосферостойкий "СГК-1" (TU 7719-162-00000335-95)	кг	243, 97
М2020-0036	Система огнезащитная: для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг	139, 46
М2020-0037	Система огнезащитная: ОФП-НВ «ЭСКАЛИБЕР»	кг	133, 91
М2020-0038	Система огнезащитная: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	133, 91
М2020-0039	Система огнезащитная: , марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	245, 47
М2020-0040	Система защитная, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	344, 55
М2020-0041	Система огнезащитная, однокомпонентная, высоковязкая, прозрачная на водной основе для защиты строительных	кг	700, 43
М2020-0042	Система огнезащитная: , марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	327, 30
М2020-0043	Система огнезащитная: , марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	234, 45
М2020-0044	Система огнезащитная: , марка "ФЕНИКС СТС"	кг	209, 17
М2020-0045	Система огнезащитная: , марка "ФОРМУЛА КП"	кг	119, 95
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
М2020-0046	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	125939, 96
М2020-0047	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т	201037, 92
М2020-0048	Биопирен «ИМГ-09»	кг	105, 74
М2020-0049	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PRONASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	4439, 04
М2020-0050	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	122, 02
М2020-0051	комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	399, 64
М2020-0052	комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1В»	кг	1960, 19
М2020-0053	концентрат сухой огнезащитного состава для древесины "ПНРОЛ"	кг	072, 10
М2020-0054	менжега огнестойкая для труб, марка "PRONASTOP-unicollar"	компл.	4242, 10
М2020-0055	материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	16445, 46
М2020-0056	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземельсионная ВПИ-2	т	120407, 50
М2020-0057	Паста огнезащитная для деревянных конструкций	т	52303, 12
М2020-0058	Пена противопожарная, марка "PRONAFOAM-C" (700 мл)	шт.	2041, 02
М2020-0059	Пленка огнезащитная	м2	2090, 14
М2020-0060	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПНО"	м2	1077, 12
М2020-0061	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 1,0 мм	м2	11640, 40
М2020-0062	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 2,5 мм	м2	12130, 06
М2020-0063	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1316, 02
М2020-0064	Система светозащитная	т	393624, 12
М2020-0065	Силикон огнестойкий, марка "PRONASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1600, 96
М2020-0066	Силикон огнестойкий, марка "PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	002, 30
М2020-0067	Уплотнитель противопожарный "PRONASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2550, 34
М2020-0068	Шпатлевка огнестойкая, марка "PRONAT-Schrachtelmasse"	кг	233, 16
М2020-0069	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	100, 93
М2020-0070	Штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREM"	кг	803, 29
М2020-0071	Элемент шовный противопожарный "PRONASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	3390, 66
Раздел 14.2.03 Покрытия защиты			
Группа 14.2.03.01 Покрытия защитные на акрилатной основе			
М2020-0072	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	363, 97
М2020-0073	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711, 51
М2020-0074	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706, 06
М2020-0075	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	040, 60
М2020-0076	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-600S BetonColor"	кг	1310, 50
М2020-0077	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474, 10
М2020-0078	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	016, 23
М2020-0079	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722, 53
М2020-0080	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	392, 66
М2020-0081	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924, 24
Группа 14.2.03.02 Покрытия защитные на основе эпоксидных смол			
М2020-0082	Покрытие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ	кг	1773, 00
М2020-0083	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона	кг	1916, 30
М2020-0084	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент	кг	061, 00
М2020-0085	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент	кг	2071, 62
М2020-0086	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент А	л	1014, 70
М2020-0087	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент В	л	990, 46
М2020-0088	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент А	кг	070, 06
М2020-0089	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент В	кг	1406, 50
Группа 14.2.03.03 Покрытия на основе полимочевины			
М2020-0090	Покрытие защитное финишное окрашенное	кг	1067, 94
М2020-0091	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное, компонент А	кг	726, 65
М2020-0092	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное, компонент В	кг	1090, 54
Группа 14.2.03.04 Покрытия на основе полиметанольных смол			
М2020-0093	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-022"	кг	1203, 57

Р21004-002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-041 31"	кг	1525,92
Р21004-003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное, компонент А	кг	689,11
Р21004-004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное, компонент В	кг	600,12
	Группа 14.2.03.05 Покрытия на цементной основе		
Р21005-005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента	т	90244,30
Р21005-006	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе	кг	80,90
Р21005-007	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе	кг	110,33
	Группа 14.2.03.06 Покрытия полимерцементные		
Р21006-008	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	120,11
Р21006-009	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 2	кг	771,03
Р21006-010	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное	л	567,17
Р21006-011	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент А	л	523,02
Р21006-012	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент В	кг	81,03
	Группа 14.2.03.07 Покрытия защитные, не включенные в группы		
Р21007-013	Материал защиты от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского назначения	кг	253,67
Р21007-014	Материал защитный "ПРИМ ПРОТЕКТОР"	кг	359,65
Р21007-015	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР U"	кг	367,20
Р21007-016	Материал защитный хлоридостойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	372,20
Р21007-017	Покрытие поликарбонидное гидроизоляционное, марка "W-Melestrong AP"	кг	1760,52
Р21007-018	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии	кг	860,46
Р21007-019	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол	л	1251,03
	Раздел 14.2.04 Смолы		
	Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные		
Р21008-020	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	9694,00
Р21008-021	Смола преполимеризованная дорожная, марка СД-3	т	16053,70
Р21008-022	Смола преполимеризованная дорожная, марка СД-4	т	16371,00
Р21008-023	Смола преполимеризованная дорожная, марка СД-5	т	16962,60
	Группа 14.2.04.02 Смолы полимерные		
Р21009-024	Смола полиэфирная, марка ПН-1	т	106429,06
Р21009-025	Смола полиэфирная, марка ПН-1К1	кг	170,60
Р21009-026	Смола полиэфирная: ПН-3	т	107401,92
	Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные		
Р21010-027	Смола эпоксидная для устройства непольных покрытий, марка "SikaFloor 264"	кг	1510,03
Р21010-028	Смола эпоксидно-диановая не отвержденная	кг	602,16
Р21010-029	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1095,16
Р21010-030	Смола эпоксидная К-115, модифицированная	т	247993,62
Р21010-031	Смола эпоксидная ЭД-16	т	232957,49
Р21010-032	Смола эпоксидная ЭД-20	т	310537,06
Р21010-033	Смола, марка "ВВАН III-lanqzharhard"	кг	1629,14
Р21010-034	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для	кг	421,26
Р21010-035	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для	кг	343,54
	Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы		
Р21011-036	Лапронол	кг	200,53
Р21011-037	Полиизоцианат	кг	176,26
Р21011-038	Смола древесная обезвоженная	т	103390,10
Р21011-039	Смола карбанидная, тип ВК-1	т	22506,00
Р21011-040	Смола карбанидная	кг	26,93
Р21011-041	Смола мочевиноформальдегидная	кг	26,92
Р21011-042	Смола Истакрил Нисес	кг	1050,76
Р21011-043	Смола Истакрил М	кг	1070,14
Р21011-044	Смола полиенидная	кг	506,76
Р21011-045	Смола фенолэпоксидная	кг	365,54
	Раздел 14.2.05 Системы защиты		
	Группа 14.2.05.01 Системы минеральные		
Р21012-046	Гидроизоляция грунтовочная	кг	126,60
Р21012-047	Гидроизоляция шпаклебочная	кг	110,05
Р21012-048	Гидроизоляция штукатурная	кг	61,35
Р21012-049	Систем антикоррозионный однокомпонентный MasterEbase P 5000 AP (Ebase PAHOSCRETE AP)	кг	203,76
Р21012-050	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных наполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	104,62
Р21012-051	Систем гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	53,47
Р21012-052	Систем гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие	кг	110,67
Р21012-053	Систем гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	35,61
Р21012-054	Систем проникающего действия для цпрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	031,22
Р21012-055	Систем гидроизоляционный проникающий на цементной основе	кг	114,00
Р21012-056	Систем пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе	л	2553,06
	Группа 14.2.05.02 Системы на основе полимочевинны		
Р21013-057	Систем быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевинны, компонент А	кг	1370,00
Р21013-058	Систем быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевинны, компонент В	кг	1363,74
	Группа 14.2.05.03 Системы на основе полиуретановых смол		
Р21014-059	Систем двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325II, компонент А	кг	407,00
Р21014-060	Систем двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325II, компонент В	кг	527,44
Р21014-061	Систем токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375II A3, компонент А, цвет	кг	533,56
Р21014-062	Систем токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375II A3, компонент В, цвет	кг	1047,54
Р21014-063	Систем эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,50
Р21014-064	Систем двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент А	кг	533,56
Р21014-065	Систем двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент В	кг	666,37
Р21014-066	Систем двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	2573,46
Р21014-067	Систем двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент А	кг	751,43
Р21014-068	Систем двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент В	кг	2113,44
Р21014-069	Систем полиуретановый гидроактивный инъекционный	кг	350,00
Р21014-070	Систем полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент А	кг	406,23
Р21014-071	Систем полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент В	кг	543,43
Р21014-072	Систем полиуретановый двухкомпонентный, компонент А	кг	465,12
Р21014-073	Систем полиуретановый двухкомпонентный, компонент В	кг	601,67
Р21014-074	Систем полиуретановый однокомпонентный	кг	1490,22
Р21014-075	Систем полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 1, цветной	кг	435,44
Р21014-076	Систем полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 2, цветной	кг	565,92
Р21014-077	Систем полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 3, цветной	кг	120,20
Р21014-078	Систем полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 4, цвет	кг	751,63
	Группа 14.2.05.04 Системы на основе эпоксидных смол		
Р21015-079	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibaGr Resin 230"	кг	1301,11
Р21015-080	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibaGr Resin 530"	кг	1627,92
Р21015-081	Систем химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,92
Р21015-082	Систем эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1203,16
Р21015-083	Систем эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1644,24
Р21015-084	Систем эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	597,41
Р21015-085	Систем эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	991,64
Р21015-086	Систем эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibaGr Resin 230"	кг	825,09
Р21015-087	Систем двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент А	кг	779,79
Р21015-088	Систем двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент В	кг	1131,10
Р21015-089	Систем эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент А	кг	760,26
Р21015-090	Систем эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент В	кг	576,61

МЗ0504-001	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент А	кг	366,45
МЗ0504-002	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент В	кг	315,25
Группа 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе			
МЗ0505-001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент А	кг	1536,02
МЗ0505-002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент В	кг	2129,56
МЗ0505-003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент С	кг	214,10
МЗ0505-004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент А	кг	1210,00
МЗ0505-005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент В	кг	1001,61
МЗ0505-006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент С	кг	179,42
Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в Группы			
МЗ0506-001	Состав полимерцементный	м3	2974,42
МЗ0506-002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	667,20
МЗ0506-003	Средство для чистки поверхностей на основе щелочно-водной композиции	кг	1797,24
МЗ0506-004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 320 (300 мл)	шт.	040,13
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие			
Группа 14.2.06.01 Антистепки			
МЗ0601-001	Антистепик-антипирен «030Н-007» для древесины	кг	105,26
МЗ0601-002	Антистепик-антипирен «ПРИЛАС-ЛЮКС» для древесины	кг	269,99
МЗ0601-003	Антистепик-антипирен «ПРИЛАС-ТЕРИЯ» для древесины	кг	230,17
МЗ0601-004	Антистепик-антипирен «ПРИЛАС» для древесины	кг	230,52
МЗ0601-005	Антистепик "Катанин"	кг	33,37
МЗ0601-006	Антистепик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	136,27
МЗ0601-007	Антистепик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	231,44
МЗ0601-008	Антистепик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	229,60
МЗ0601-009	Антистепик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	137,29
МЗ0601-010	Антистепик KOLORIX EC, CHACOLOR	л	435023,00
МЗ0601-011	Антистепик VALTII RONJUSTE, TIKKURILA	л	523,77
МЗ0601-012	Антистепик водный	л	30933,04
МЗ0601-013	Антистепик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разложения	т	100630,10
МЗ0601-014	Антистепик маслянистый	т	22210,04
МЗ0601-015	Состав антисептический сухой однокомпонентный водорастворимый, для антигрибковой и противогрибковой обработки бетона,	кг	5906,02
МЗ0601-016	Антистепик УИ-11	л	79,07
МЗ0601-017	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200	кг	240,37
МЗ0601-018	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-100	кг	321,23
МЗ0601-019	Покрытия антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое «БИОКС УНИВЕРСАЛ» на водной основе для древесины	л	204,77
МЗ0601-020	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей	кг	716,06
МЗ0601-021	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	659,33
МЗ0601-022	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 1 (профилактическая обработка)	л	44,41
МЗ0601-023	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 2 (лечение древесины)	л	09,19
МЗ0601-024	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	260,30
МЗ0601-025	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 4 «АНТИ-ЖУК» (против древесных насекомых)	л	402,91
МЗ0601-026	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 5 «УНИВЕРСАЛ» (концентрат)	л	2643,43
МЗ0601-027	Состав АНТИЖУК	т	37501,32
МЗ0601-028	Состав бесхлорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514,77
МЗ0601-029	Состав БИОДЕКОР	л	52115,00
МЗ0601-030	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	430,24
МЗ0601-031	Средство дезинфицирующее "Preventol 800", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штучаточных поверхностях	л	4075,60
МЗ0601-032	Средство для чистки высокопрочной АНТИСОЛЬ, ПАЛМТРА РУСН	кг	77,02
Группа 14.2.06.02 Бутылкозачки			
МЗ0602-001	Бутылкозачки, марка А	т	240112,96
МЗ0602-002	Бутылкозачки, марка Б	т	201172,56
МЗ0602-003	Бутылкозачки, марка В	т	201172,56
Группа 14.2.06.03 Жидкости			
МЗ0603-001	Гидрофобизатор "Созраксил-40"	кг	347,11
МЗ0603-002	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "0LINS FobosGrunt"	л	227,30
МЗ0603-003	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БМРС Гидрофоб специализированный"	л	133495,56
МЗ0603-004	Грунтовка-гидрофобизатор защитная закрепляющая "БМРС Гидрофоб"	л	02153,06
МЗ0603-005	Грунтовка глицерокого проникновения, гидрофобизирующая на силиконовой основе, для профилактической защиты древесины,	л	671,63
МЗ0603-006	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	355,47
МЗ0603-007	Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-34	л	341033,10
МЗ0603-008	Жидкость: гидрофобизирующая Гидротекс Ф	л	300,70
МЗ0603-009	Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-10	л	195940,02
МЗ0603-010	Жидкость: гидрофобизирующая Типром Д	л	523,97
МЗ0603-011	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	401,03
МЗ0603-012	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	224,70
МЗ0603-013	Жидкость: гидрофобизирующая Типром И	л	435,74
МЗ0603-014	Жидкость: гидрофобизирующая Типром С	кг	279,60
МЗ0603-015	Жидкость: гидрофобизирующая Типром У	л	420,50
МЗ0603-016	Жидкость индикаторная	л	550,02
МЗ0603-017	Жидкость кренниорганическая	кг	313,37
МЗ0603-018	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	79,95
МЗ0603-019	Покрытия гидрофобизирующие алкилалкоксисилановые на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	553,06
МЗ0603-020	Покрытия гидрофобизирующие однокомпонентные на основе силксана, марка "3ikaqard-7003"	кг	1261,64
МЗ0603-021	Кренниорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	300,35
МЗ0603-022	Преобразователь ржавчины ИФХАН-50ПР	кг	290,06
МЗ0603-023	Преобразователь ржавчины ИОТЕХ-К (концентрат)	кг	122,30
МЗ0603-024	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	4771,15
МЗ0603-025	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	405,44
Группа 14.2.06.04 Каучуки			
МЗ0604-001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1569279,10
МЗ0604-002	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	290799,02
МЗ0604-003	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	270903,70
МЗ0604-004	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	734745,70
МЗ0604-005	Каучук бутилкакрилатный БКА	т	011270,42
МЗ0604-006	Каучук изоцианатный маслянополный	кг	195,74
Группа 14.2.06.05 Компаньоны			
МЗ0605-001	Компаньон силиконовый	кг	1446,36
МЗ0605-002	Катализатор для силиконовых компаньонов холодного отверждения	кг	1549,30
МЗ0605-003	Компаньон битумный ИБ-70	кг	110,77
МЗ0605-004	Компаньон Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	903,72
МЗ0605-005	Компаньон Десан-кереник, белый, Унитехформ	кг	466,24
МЗ0605-006	Компаньон Десан-супер и, серый, Унитехформ	кг	461,06
МЗ0605-007	Компаньон Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	597,11
МЗ0605-008	Компаньон Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	913,72
МЗ0605-009	Компаньон Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	907,00
МЗ0605-010	Компаньон клей-герметик Эластосил 137-03	кг	370,07
МЗ0605-011	Компаньон прочность при растяжении не менее 0,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 120 %	кг	261,94
МЗ0605-012	Компаньон прочность при растяжении не менее 1,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 00 %	кг	262,24
МЗ0605-013	Компаньон липкий полиизоэтиленовый	кг	330,79
МЗ0605-014	Компаньон эпоксидный	кг	354,65
МЗ0605-015	Компаньон эпоксидный К-153	кг	234,50
МЗ0605-016	Компаньон эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	433,65

Р220005-025	Компаунд эпоксидный, герметик ЭГ-02	т	162000,74
Группа 14.2.06.06 Латексы			
Р220006-000	Латекс синтетический	т	50029,52
Р220006-010	Латекс СКС-65 ГП	т	92300,02
Р220006-002	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	69940,30
Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин			
Р220007-000	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АСRYL CAT	кг	532,44
Р220007-002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z АСRYL	кг	532,44
Р220007-001	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АСRYL	кг	505,50
Р220007-003	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	505,60
Р220007-004	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 IIIIT	кг	1061,02
Р220007-002	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z IIIIT	кг	1069,90
Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона			
Р220008-000	Пропитка прочняющая для бетона "Ашфорд Форчла"	л	479,01
Р220008-001	Смесь сухая грунтовочная на полинерсилкатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	139,23
Р220008-002	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полинерсилката для минеральной	кг	139,23
Р220008-003	Добавка жидкая на основе полинерсилката для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97
Р220008-004	Средство на парафиновой основе для ухода за свежесложенными покрытиями на основе полинерсилкатов	кг	250,75
Р220008-005	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	93,02
Р220008-006	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	243,59
Р220008-007	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	553,06
Р220008-008	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	560,39
Р220008-009	Средство на акриловой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	107,29
Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы			
Р220009-000	Отвердитель битумно-смоляной	т	129455,70
Р220009-001	Юрилка водная	т	46412,04
Р220009-002	Юрилка натуральная	т	312973,74
Р220009-003	Протравочный состав "Radical-Abbeizer"	кг	723,25
Р220009-004	Связующее эпоксидное	т	491647,14
Р220009-005	Селикагель гранулированный	т	71993,00
Р220009-006	Соединители для инъекционной трещки РС INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	350,57
Р220009-007	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	650,96
Р220009-008	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Envigoseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	307,29
Р220009-009	Материал полиуретановый однокомпонентный	кг	666,50
Р220009-010	Связующее полиуретановое двухкомпонентное	кг	350,29
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные			
Р220010-000	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	134,23
Р220010-002	Грунтовка адгезионная, марка "0LIM3 BetoContact"	кг	65,30
Р220010-001	Грунтовка адгезионная, марка "Saraol Sutilol Contrast"	л	400,95
Р220010-003	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	56,16
Р220010-004	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	00073,69
Р220010-005	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	41206,73
Р220010-006	Пропитка грунтовочная жидкая для закрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения)	л	63,36
Р220010-007	Грунтовка глубокого проникновения фасадная	л	62,73
Р220010-008	Грунтовка и лессировка для древесины	л	534,31
Р220010-009	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ	л	606,70
Р220010-010	Грунтовка по бетону	кг	070,90
Р220010-011	Грунтовка по стали	кг	731,50
Р220010-012	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии	кг	1425,96
Группа 14.3.01.02 Грунтовки полмакрисовые			
Р220011-000	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	151,90
Р220011-001	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	75143,40
Р220011-002	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102100,07
Р220011-003	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	72,30
Р220011-004	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	124,44
Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые			
Р220012-000	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	02,06
Р220012-001	Состав грунтовочный колерующий	кг	154,02
Р220012-002	Состав грунтовочный закрепляющий универсальный	кг	133,52
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные			
Р220013-000	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	149423,00
Р220013-002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	101,20
Р220013-003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	25,12
Р220013-004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	25,03
Р220013-005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	612,92
Р220013-006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Saraol UniLatex"	л	203,49
Р220013-007	Краска акриловая для дорожной разметки	т	145220,10
Р220013-008	Краска акриловая: Alpina FASSADENFARBE, SAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	117202,00
Р220013-009	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, SAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	216133,92
Р220013-010	Краска акриловая: Alpina MATLATEX, SAPAROL водно-дисперсионная	т	110026,30
Р220013-011	Краска акриловая: Alpina REPOVA, SAPAROL водно-дисперсионная	т	04665,10
Р220013-012	Краска акриловая: Alpina ULTRAVEISS, SAPAROL водно-дисперсионная	т	163090,54
Р220013-013	Краска акриловая: ALLFAZIL, ALLIATOR	кг	323,24
Р220013-014	Краска акриловая: ALPINAWEISS, SAPAROL	л	300,90
Р220013-015	Краска акриловая: ANTIISCHIMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	299,06
Р220013-016	Краска акриловая: SARALIX INDEKO и SAPAROL	л	476,65
Р220013-017	Краска акриловая: SAPAROL MALERIT E. L. F.	л	313,24
Р220013-018	Краска акриловая: SAPAROL MURESKO-PLUS	кг	369,65
Р220013-019	Краска акриловая: CASA VINEIETA, ALLIATOR	л	409,94
Р220013-020	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIATOR	кг	206,65
Р220013-021	Краска акриловая: PNYLAX, ALLIATOR	кг	646,60
Р220013-022	Краска акриловая: ZILATOR, ALLIATOR	кг	392,50
Р220013-023	Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	т	55260,54
Р220013-024	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	152401,02
Р220013-025	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134046,06
Р220013-026	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	130996,22
Р220013-027	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141070,90
Р220013-028	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	123264,71
Р220013-029	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЗС "Шагрень"	кг	204,20
Р220013-030	Краска акриловая ВД-АК-101	т	30755,21
Р220013-031	Краска акриловая: ВД-АК 2100, ВГТ	т	34200,32
Р220013-032	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БНО	т	146746,30
Р220013-033	Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	т	39011,94
Р220013-034	Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	40515,42
Р220013-035	Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	57942,36
Р220013-036	Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	62290,54
Р220013-037	Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	т	93491,16
Р220013-038	Краска акриловая: ИНТЕКО-050	т	74169,30
Р220013-039	Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, DAEVOL	т	30972,30

Краска акриловая: ЛАКРА, СМНТЕЗ	т	32100,14
Краска акриловая: ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	33700,00
Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т	27117,72
Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	22542,00
Краска акриловая: СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	146101,30
Краска акриловая: СТАРАТЕЛИН для стен и потолков	т	34175,10
Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, ДАВРОН	т	69415,00
Краска акриловая фасадная "БМРСС Фасад-Колор И", тон светлый	т	131910,03
Краска акриловая фасадная "БМРСС Фасад-Колор И", тон средний	т	136051,56
Краска акриловая фасадная "БМРСС Фасад-Колор И", тон яркий	т	149204,43
Краска акриловая фасадная "БМРСС Фасад-Колор И", цвет белый	т	107207,51
Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	202,95
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79070,90
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Интерьер-Колор", тон средний	кг	09206,34
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,50
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Краска по металлу", тон средний	т	269634,94
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
Краска водно-дисперсионная "БМРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236390,46
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
Краска водно-дисперсионная ВДК4 "И"-201 светло-белая	т	25437,17
Краска водозмulsionная белая	т	53650,90
Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	73609,03
Краска водозмulsionная для внутренних работ ВАК-10	т	09330,22
Краска водозмulsionная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	70177,65
Краска водозмulsionная для внутренних работ ВАК-15	т	67830,90
Краска водозмulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	09125,76
Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	469,56
Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	456,77
Краска высокогнбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	199159,49
Краска высокогнбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	170900,00
Краска высокогнбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	103902,94
Краска высокогнбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	106004,71
Краска высокогнбкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	149203,22
Краска ИИ-2И готовая к применению	т	122490,94
Краска ИИ-2И различных цветов	т	37692,54
Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caracol Amphibolin"	л	000,55
Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	350,06
Краска фактурная ВД-АК-1100, фасадная ВГТ	т	56302,55
Краска фасадная Caracol Putzgrund гнчтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	102,27
Краска фасадная, АКРИЛ	т	110050,54
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т	09334,04
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	т	70201,94
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	110307,46
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	93709,00
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-24 белая	т	57760,72
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	07273,24
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	75710,60
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-26 белая	т	41279,40
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	62636,16
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т	64674,12
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	06752,02
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	т	59274,24
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	т	32651,22
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-12 Люкс белая	т	94205,16
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	112016,00
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	26036,76
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-14 белая	т	57470,00
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенная тона	т	76132,00
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	67610,70
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	121457,52
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	176077,10
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-17 для металла	т	190976,64
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-18 белая	т	77067,12
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	00906,40
Краски акриловые гладкие серии "Жанйкрил" для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	70793,90
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, повышенной устойчивости	т	33044,94
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104	т	44370,00
Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	00419,01
Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111: белая	кг	02,60
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: бнковая	т	103475,63
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	79440,35
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	т	54997,03
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	70007,49
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палева	т	06662,62
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	00949,14
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная	т	40010,22
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т	40929,54
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-224, для помещений с повышенной влажностью	т	41909,76
Краска водно-дисперсионная акриловая, ВДА	т	39537,65
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВДА-И	т	70324,92
Краска ВД-ИЦ-240	т	114943,00
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон светлый	т	257246,06
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон средний	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон яркий	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", цвет белый	т	263427,65
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	65091,30
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	123310,00
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	64030,10
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	235563,00
Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные		
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	535,91
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	303,21
Краска водно-дисперсионная латексная ВД-К4-22	т	42157,62
Краска латексная для внутренних работ	л	343,10
Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	51933,10
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	51952,55
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бнковая	т	55439,05

Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	47824,06
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	47593,77
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 песочная	т	50457,60
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	49073,71
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	45719,04
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	40431,97
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	25239,90
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочная	т	15193,92
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	т	17992,00
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	40362,12
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	47761,05
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	84475,45
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	54515,43
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А лимонная	т	76233,20
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	49260,34
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	47013,15
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-желтая	т	43634,69
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	52557,06
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-271, белая	т	45719,04
Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые		
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	53511,55
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	52303,15
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	54121,91
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	55951,90
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	54722,10
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая	т	60449,99
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая ночь	т	62406,76
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	73181,33
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	80025,37
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А лимонная	т	81015,13
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	77092,62
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	62092,59
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	71227,93
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	61426,13
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	64095,37
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бургоя	т	66663,63
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	62152,07
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	64504,56
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-пелёвая, темно-бежевая	т	65071,51
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 серая	т	64504,56
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные		
Краска композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	209,92
Краска органосиликатная ОСИ-3, ОСИ-4, ОСИ-5	т	19275,96
Краска силикатная СВОМ	кг	524,69
Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сжиженными цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сжиженными цинковыми белилами, марка В, цветная	т	142720,64
Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных	л	699,90
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (беза)	л	370,67
Краска силикатная фасадная CI-Fassadenfinish 130	л	456,76
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caracol Sulfitel-Finish"	л	604,71
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caracol Sulfitel-plus"	л	491,19
Краски силикатные	кг	500,57
Краска силикатная зеленая, красная	т	55922,52
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	507,76
Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "К1 протект 3-01"	кг	527,95
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-3П-012	т	82436,40
Раздел 14.3.03 Паки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде		
Группа 14.3.03.01 Лаки водно-дисперсионные акриловые		
Лак интерьерный	кг	206,55
Лак фасадный	кг	191,96
Лак акриловый: АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,06
Лак акриловый, водный, полуглянцевый	кг	195,13
Лак акриловый для наружных работ, тонированный	т	250102,54
Лак акриловый изоляционный быстротвердеющий прозрачный для изоляции и защиты печатных плат, кабелей и проводов,	л	870,93
Лак акриловый матовый, для наружных работ	т	133012,00
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	т	170962,51
Лак акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1014,00
Лак акриловый, полуматовый	кг	309,13
Лак тонированный	кг	991,24
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые		
Грунтовка ГФ-017 ОК, темно-коричневая	т	71044,14
Грунтовка ГФ-017 Р, темно-коричневая	т	89901,23
Грунтовка ГФ-021	т	85065,11
Грунтовка ГФ-032	кг	123,42
Грунтовка ГФ-0119	т	93540,64
Грунтовка ГФ-0163	т	75635,09
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	990,00
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1113,10
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
Грунтовка: "Тифрегрнд"	л	209,74
Грунтовка укрепляющая, глицероуго проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	69,04
Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROZOL TIEFGRUND LF, SAPAROL	кг	273,97
Грунтовка акриловая: SAPAROUND, адгезионная, SAPAROL	л	669,02
Грунтовка акриловая: SAPAROL, SAPAROL	л	312,53
Грунтовка акриловая: DUFA-GROUND, SAPAROL	л	534,09
Грунтовка акриловая: NANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	330,60
Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	340,33
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, SAPAROL	л	401,57
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND IV, SAPAROL	л	612,61
Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	кг	70,90
Грунтовка: акриловая глицероуго проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	52460,79
Грунтовка акриловая: ДИВА-АГ	т	47544,24
Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	90643,10
Грунтовка акриловая, антисептическая, глицероуго проникновения	кг	62,14
Грунтовка: акриловая прочняющая стабилизирующая глицероуго проникновения "БИРСС Грунт И"	т	143375,04
Грунтовка акриловая, марка "Alphasilan Putzfestiger"	л	764,17
Грунтовка АК-069	т	123000,10
Грунтовка АК-070	т	137269,00

Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	25224,60
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	57229,14
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3639,36
Грунтовки для бетона и штукатурки Weesa Tiefgrund, на акриловой основе (Weesa, Германия)	л	192,17
Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе		
Состав грунтоочный на латексной основе	т	283137,72
Грунтовка на латексной основе	т	22930,16
Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе		
Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе	т	75110,07
Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	37740,00
Грунтовка масляная готовая к применению	т	523478,22
Грунтовка перхетная "Бона"	кг	521,02
Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе эпоксидных смол		
Грунт-эмаль эпоксидная, марка "HEIPREL'S ZREED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,01
Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидоаминового отвердителя,	л	1200,70
Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидоаминового отвердителя,	л	1200,70
Грунт HEIPREL'S SOUTEX SEALER 26600	кг	335,50
Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot (D Primer"	л	693,43
Грунтовка: HEIPRAQUICK PRIMER 13624	кг	201,11
Грунтовка: HEIPREL'S PRIMER 13P01	кг	201,44
Грунтовка эпоксидная, марка "HEIPRAQUICK PRIMER 13300"	кг	756,00
Грунтовка для металлических изделий, черная	т	171606,33
Грунтовка для изделий из стали, серая	т	199670,01
Грунтовка антикоррозионная для металлов	л	703,92
Группа 14.4.01.06 Грунтовки на основе полиметилметакрилата		
Грунтовка PAB1	кг	1525,10
Грунтовка Task Coat №2	кг	1000,64
Грунтовка Zed 394	кг	1713,60
Группа 14.4.01.07 Грунтовки на основе полиакрилатов, модифицированных акриловыми смолами		
Грунтовка по металлу, марка "Арколот 01" (ТУ 2312-009-23354763-2000)	кг	235,01
Грунт-эмаль по бетону	кг	321,30
Грунт-эмаль по металлу	кг	331,19
Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе смолы		
Грунтовка В-КФ-033	т	199677,05
Грунтовка В-КФ-0207	т	251093,05
Грунтовка двухкомпонентная титановая пигментная, марка А-01	т	110575,00
Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол		
Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111	кг	407,07
Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR SEALER 05990"	кг	1671,90
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,20
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	1900,16
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Inagathon 500"	л	1566,72
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express M10"	л	1151,17
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express ZP"	л	1140,23
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1430,06
Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 00"	л	1023,11
Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 07"	л	1275,41
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкнаполненный, марка "Bargier 00"	л	1777,25
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинксодеждающий, марка "Bargier ZEP"	л	1119,96
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 607 M A3, компонент А, цвет черный	кг	1177,00
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 607 M A3, компонент В, цвет черный	кг	1297,44
Грунтовка: "Пластурел-эпокс 2л"	кг	226,13
Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	кг	232,46
Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных смол и полиуретана с алюминиевым	т	340067,54
Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	256615,60
Грунтовка: HEIPADUR FAST DRY 15560	кг	346,39
Грунтовка: HEIPADUR ZINC 17360	кг	625,46
Грунтовка двухкомпонентная взрывостойкая эпоксидная, верхний слой полиамидного отверждения с высоким сдвиг остатком	л	1146,40
Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная винного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сдвиг	л	950,00
Грунтовка ники EP3	л	839,77
Грунтовка Б-ЭП-0147, зеленая	т	400373,37
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 601	кг	1599,36
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 601	кг	1710,70
Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	134576,76
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,30
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A 3P	л	1745,03
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	701,42
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,40
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1020,09
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 606 M, компонент В	кг	1129,14
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 606 M, компонент А	кг	775,01
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	621,20
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинкнаполненная, марка "Hormazine 3E"	кг	736,24
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	419,32
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR 15570"	кг	1121,27
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR TL07/ZP 07431"	кг	1322,02
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR TL/ZH 07260"	кг	1575,29
Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	449,50
Грунтовка протекторная цинксодеждающая	т	271697,11
Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других	т	157455,07
Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	156741,36
Грунтовка: ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	440,33
Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и	л	675,14
Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозионное, марка "SikaCor E01 / E01 Rapid"	кг	1377,00
Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкфосфата	л	1237,26
Преймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	1649,34
Преймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	1649,34
Преймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1656,40
Преймер эпоксидный	кг	357,93
Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе		
Грунтовка минеральная, марка "3qilitol grund-konzentrat"	л	231,91
Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных	кг	249,42
Грунтовка кварцевая и фризное покрытие на силикатной основе	кг	274,00
Группа 14.4.01.11 Грунтовки нитроцеллюлозные		
Грунтовка, ИЦ-0135	т	155964,30
Группа 14.4.01.12 Грунтовки пентафталевые		
Грунтовка пентафталевая, ПФ	кг	102,71
Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	т	146099,70

	Группа 14.4.01.13 Грунтовки перхлорвиниловые	
	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0270	т 164619,04
	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	т 135196,92
	Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фрескатирующие	
	Грунтовка фрескатирующая ВЛ-02	кг 103,43
	Грунтовка фрескатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т 205624,50
	Грунтовка фрескатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т 192926,73
	Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные	
	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения	л 5430,40
	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг 145,90
	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе	кг 141,00
	Грунтовка полимерная	т 653936,20
	Группа 14.4.01.16 Грунтовки полиуретан-цементные	
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 1	кг 572,99
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 2	кг 909,10
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 3	кг 109,00
	Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые	
	Грунтовка однокомпонентная цинкнаполненная полиуретановая отверждаемая влажной влагой воздуха для долговременной	кг 520,19
	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "Mö-FergoqValvic"	кг 566,41
	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг 1100,50
	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг 636,03
	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влажной влагой воздуха	кг 467,17
	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг 155,49
	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л 817,63
	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг 750,57
	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая	кг 723,10
	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая	кг 1000,00
	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная	шт. 1939,02
	Группа 14.4.01.18 Грунтовки флюоресцентно-алюминиевые	
	Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т 73517,72
	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т 90935,76
	Грунтовка ФЛ-006, желтая	т 135160,77
	Группа 14.4.01.19 Грунтовки хинстойкие	
	Грунтовка хинстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т 131195,66
	Грунтовка хинстойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т 95935,90
	Грунтовка ХС-053, красно-коричневая	т 107065,73
	Грунтовка хинстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т 115244,96
	Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинкнаполненные	
	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т 370067,20
	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная быстротвердеющая, преобразователь ржавчины и окислы	т 319404,66
	Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы	
	Грунт-эмаль антикоррозионная быстротвердеющая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг 376,70
	Грунт-эмаль, марка "Mö-Universal"	кг 069,04
	Грунт алюминиевый для металла	т 220991,16
	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 06"	л 2703,02
	Грунтовка: "F0-35"	кг 559,90
	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная френолэпоксидная с высоким сцжим остатком и высокой устойчивостью к	л 022,53
	Грунтовка КФ-030, желтая	т 140694,43
	Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т 141425,55
	Грунтовка Истакрил Праймер	кг 070,03
	Грунтовка Истакрил Праймер Си	кг 073,03
	Грунтовка ИЧ-042, белая	т 210593,30
	Грунтовка ПЗ-0211	т 301530,41
	Грунтовка силиановая однокомпонентная MasterSeal P 602 (MASTERTOP P 602)	кг 2157,90
	Грунтовка: цртановая "Пластурел"	кг 250,67
	Грунтовка: цртановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	кг 203,07
	Грунтовка ЗФ-065, эпоксиполиэфирная для металла	т 161406,04
	Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде	
	Группа 14.4.02.01 Белила готовые	
	Белила литоные	кг 73,12
	Белила титановые ИА-15	т 76019,66
	Белила титановые ИА-25	т 104100,34
	Белила титановые ИА-25	кг 104,14
	Белила титановые, поливинилацетатные	т 127134,04
	Белила цинковые густотертые ИА-011-0	кг 216,05
	Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические	
	Краска кремнийорганическая: SAPOROL ANPHISIL	л 455,94
	Краска кремнийорганическая: SAPOROL ANPHISILAN-08UNDIERFARBE	л 404,02
	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг 35202,02
	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг 27400,26
	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг 2023,00
	Краска К0-42	т 341007,47
	Краска К0-42I, для горячих поверхностей	т 293335,60
	Группа 14.4.02.03 Краски минерального типа	
	Краска среднетон дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном	кг 540,05
	Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе	
	Краска для наружных работ ИА-015, бежевая	т 53506,12
	Краска масляная для наружных работ ИА-015 голубая 424, темно-серая 526	т 59990,90
	Краска для наружных работ, голубая 475	т 115091,66
	Краска для наружных работ ИА-015, защитная	т 02405,70
	Краска для наружных работ, зеленая	т 67200,59
	Краска для наружных работ, коричневая	т 71560,30
	Краска для наружных работ, креновая	т 90977,63
	Краска для наружных работ ИА-015, голубая	т 72447,92
	Краска для наружных работ ИА-011, специальная защитная	т 104320,33
	Краска для наружных работ, светло-бежевая	т 135059,50
	Краска для наружных работ, серая	т 97203,02
	Краска для наружных работ, темно-желтая 209	т 94614,60
	Краска для наружных работ, темно-серая	т 70636,45
	Краска для наружных работ, охристовая	т 92100,27
	Краска масляная для внутренних работ ИА-015, черная густотертая	т 57559,37
	Краска масляная тип ИА-15 БЮ, для внутренних работ, готовая к применению	т 102159,94
	Краска для внутренних работ ИА-025, бежевая, светло-бежевая	т 03760,10
	Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 424	т 90993,99
	Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 475	т 30531,46
	Краска масляная для внутренних работ ИА-025, желто-зеленая	т 57790,02
	Краска масляная для внутренних работ ИА-025, зеленая	т 49701,90
	Краска для внутренних работ ИА-025, коричневая	т 69543,01
	Краска для внутренних работ ИА-025, красная	т 35296,24
	Краска для внутренних работ ИА-025, креновая	т 30069,74
	Краска для внутренних работ ИА-025, светло-бежевая	т 03760,10
	Краска для внутренних работ ИА-025, синяя	т 59420,95

Краска для внутренних работ ИА-025, темно-желтая	т	82103,45
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-серая	т	80600,74
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-красная	т	42144,94
Краска для внутренних работ ИА-025, фисташковая	т	74205,93
Краска масляная земляная ИА-0115, мунья, сурин железный	кг	63,64
Краска масляная земляная ИА-0115, охра	т	67472,00
Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-021	т	103532,03
Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-025	т	64040,66
Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-0254	т	55994,04
Белила цинковые густотертые ИА-011-0	т	95204,12
Белила цинковые густотертые ИА-011-1	т	90600,59
Белила цинковые густотертые ИА-011-1Н	т	114944,46
Белила цинковые густотертые ИА-011-2	т	82070,54
Белила цинковые густотертые ИА-011-2Н	т	100067,07
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ИА-15	т	31406,12
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ПФ-14	т	87549,69
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, охра	т	115013,15
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению охра ПФ-14	т	95032,50
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, сурин железный	т	102443,37
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, бежевая	т	97705,19
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, белая	т	81016,31
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, голцубая	т	90727,30
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая	т	93552,60
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	90136,92
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, коричневая	т	82033,63
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, красно-коричневая	т	81317,00
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, кремевая	т	91022,57
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, светло-голубая	т	95109,77
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, синяя	т	64572,00
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, темно-желтая	т	83507,73
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, темно-красная	т	85031,62
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, темно-серая	т	91970,12
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, фисташковая	т	89436,90
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22, белила литопонные	т	72702,14
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила литопонные	т	66006,00
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25, белила литопонные	т	71157,32
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25Н, белила литопонные	т	49901,07
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-21, белила титановые	т	100334,62
Краска масляная готовая к применению для внутренних работ ИА-25, белила литопонные	кг	79,03
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, белила цинковые	т	91293,02
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-15Н, белила цинковые	т	115930,61
Краска масляная и алкидная готовая к применению ИА-22, белила цинковые	т	112977,30
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила цинковые	т	90244,56
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14, белила цинковые	т	133600,46
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14Н, белила цинковые	т	114944,46
Краска масляная готовая к применению для внутренних работ ИА-22, бежевая, голцубая, светло-серая	т	89429,72
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, вишневая	т	16212,46
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, желто-зеленая	т	99570,21
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, зеленая	т	80511,23
Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, коричневая	т	82970,77
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красная	т	101157,90
Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красно-коричневая	т	80600,74
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, кремевая, темно-серая	т	97205,11
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, оранжево-	т	96413,74
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светлая серо-	т	105109,65
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светло-голубая,	т	107470,66
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, фисташковая	т	92461,97
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, бежевая, красная	т	110544,61
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, вишневая	т	77475,01
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, голцубая, оранжево-	т	112220,70
Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	95929,09
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, желто-зеленая	т	116361,06
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, зеленая	т	76203,04
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, коричневая	т	101157,90
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, красная	т	110544,61
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, красно-коричневая	т	70503,31
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, кремевая, темно-	т	113000,45
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, розово-бежевая,	т	66937,50
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, светлая серо-	т	85000,03
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, темно-желтая	т	82705,03
Группа 14.4.02.05 Краски на основе силиконовой смолы		
Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caragol Amphisilan-Plus"	л	072,41
Краска для армирования трещин	кг	392,29
Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы	л	023,07
Краска фасадная на силиконовой основе	л	011,39
Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы	кг	393,00
Группа 14.4.02.06 Краски на основе эпоксидных смол		
Краска НЕИРАДУР 47200	кг	441,56
Краска НЕИРАДУР ИА31С 45000	кг	600,60
Краска эпоксидная двухкомпонентная	кг	2760,54
Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная	кг	1755,42
Группа 14.4.02.07 Краски Перхлорвиниловые		
Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	86030,56
Группа 14.4.02.08 Краски Полиэтановые		
Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг	600,90
Краска однокомпонентная полиуретановая	кг	641,27
Краска полиуретановая антикоррозионная	т	615743,40
Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	477273,30
Краска полиуретановая эластичная	кг	2006,34
Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы		
Краска	кг	53,20
Краска композиция полимерная, ЗЛАД	кг	190,09
Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	456,36
Краска БТ-177	т	154004,40
Краска на основе кварца ЧЕРОКОРТ2	кг	610,70
Краска по ржавчине, ПАЛТРА РУСН	т	123274,14
Краска покрывная, марка "FI Deco" РОСКУ00Л	кг	150,31
Краска антикоррозионная	т	116203,06
Краска казеиновая	т	97160,62
Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	320,15
Топкоат двухкомпонентный полисилоксановый	л	1443,30
Краска фасадная на полимеризационной основе	л	766,22

Краска-колер	кг	293,35
Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
Группа 14.4.03.01 Лаки алкидные		
Лак алкидный: JALO, TIKKURILA матовый	кг	559,70
Лак алкидный: RETZILAKKA, TIKKURILA тонируванный глянцевый	кг	600,74
Лак алкидный: OREOL, глянцевый	т	263739,36
Лак алкидный, паркетный	т	166675,14
Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	59514,00
Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	07227,34
Лак алкидный тип ПФ-203, пентафталевый, глянцевый	кг	93,10
Лак алкидный: RASIBET, глянцевый	т	110969,74
Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые		
Лак бакелитовый	кг	170,62
Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	305201,22
Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	170560,53
Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	352461,02
Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	274242,40
Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-100	т	261995,52
Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	390279,90
Лак бакелитовый для нанесения и пропитки шпона СБС-1	т	150122,44
Группа 14.4.03.03 Лаки битумные		
Лак битумный 66	кг	57,32
Лак битумный БТ-123	т	70449,36
Лак битумный: ТЕХНОКОЛЬ №25	л	106,20
Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	155,45
Лак битумный БТ-577	т	72756,40
Лак битумный БТ-703	т	134320,90
Лак БТ-907	т	195760,44
Лак БТ-900	т	125920,02
Лак БТ-5100	т	122003,22
Лак күзевский	т	72233,60
Лак масляный черный 177, битумный	т	7644,00
Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные		
Лак каменноугольный, марка А	т	54133,13
Лак каменноугольный, марка Б	т	36750,96
Лаки каменноугольные, марка В	т	30041,40
Лаки каменноугольные, марка Г	т	42301,64
Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические		
Лак кремнийорганический тип ВВН-И, гидрособизирующий	кг	429,62
Лак кремнийорганический термостойкий К0-00	т	200014,40
Лак кремнийорганический термостойкий К0-075	т	100255,00
Лак кремнийорганический термостойкий К0-05	т	216191,04
Лак кремнийорганический термостойкий К0-015	т	313709,74
Лак кремнийорганический термостойкий К0-916	кг	206,67
Лак кремнийорганический термостойкий К0-916 К, электроизоляционный	кг	272,14
Лак кремнийорганический термостойкий К0-921	кг	711,76
Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	112063,00
Лак алкидный пентафталевый, ПФ-231	кг	117,50
Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-231	кг	164,32
Группа 14.4.03.06 Лаки меланинные		
Лак электроизоляционный меланиновалкидный ИЛ-92	кг	110,16
Лаки меланинные ИЛ-133	т	142123,04
Лаки меланинные ИЛ-240, для паркетных полов	т	192970,27
Лаки меланинные ИЛ-2111	т	140124,07
Лаки меланинные ИЛ-2111 Пи	т	102204,21
Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные		
Лаки мочевиные ИЧ-52	т	166067,61
Лаки мочевиные ИЧ-0163	т	127045,39
Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров		
Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	343560,09
Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	197635,91
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-570I	т	203471,26
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-540	т	401654,50
Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида		
Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей,	т	143059,00
Лак ХС-724	т	170103,36
Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полистилена		
Лак ХП-734, А, сорт II	т	135579,42
Лак ХП-734, Б	т	192903,42
Раствор хлорсульфированного полистилена в ксилоле (солвенте), предназначен для защиты от коррозии	т	136113,39
Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные		
Лак НЦ-221	т	102162,02
Лак нитроцеллюлозный НЦ-222	кг	127,01
Лак НЦ-2139, матовый	т	143107,02
Лак НЦ-2144, глянцевый	т	159674,00
Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	120623,52
Лак нитроцеллюлозный НЦ-210	т	163760,76
Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	т	133663,06
Нитролак	кг	233,07
Группа 14.4.03.12 Лаки пентафталевые		
Лак для деревянных поверхностей (универсальный) ПФ-157, глянцевый	т	152062,40
Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	150692,62
Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые		
Лак для грунтовки фасадов ХВ-140	т	131994,12
Лак ХВ-704	т	131216,47
Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные		
Лак поливинилацетатный	кг	341,90
Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилцетирала и моноглицериде льняного масла в смеси спирта этилового и	т	190264,27
Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	107276,72
Лаки поливинилацетатные ВЛ-9140	т	275206,70
Лаки поливинилацетатные ВЛ-9140А	т	315702,24
Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые		
Лак DREIN, RETI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	927,69
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IMASTERTOP IC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1590,34
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IMASTERTOP IC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	1930,00
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IMASTERTOP IC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1707,40
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IMASTERTOP IC441 С, компонент В, бесцветный	кг	1930,00
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный IMASTERTOP IC 409 U-ESD II, компонент А, цвет светло-серый	кг	5716,00
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный IMASTERTOP IC 409 U-ESD II, компонент В, цвет светло-серый	кг	5590,62
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный IMASTERTOP IC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036,32
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный IMASTERTOP IC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	359,75

Р44005-0007	Лак финишный Истакрил ЭТС	кг	1022, 04
Р44005-0008	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	429, 32
Р44005-0009	Финишлак 105	кг	665, 55
	Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные		
Р44005-0002	Лак ЭП-96	т	102044, 50
Р44005-0003	Лак ЭП-730	т	191146, 73
Р44005-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	419345, 46
Р44005-0005	Лак ЭП-5122	т	432140, 26
Р44005-0002	Лаки эпоксидные двухкомпонентные, без растворителей	кг	1500, 42
	Группа 14.4.03.17 Лаки, не влияющие в Группы		
Р44007-0001	Лак "Винкор-63"	кг	200, 00
Р44007-0002	Лак РАКЕТТ А93А, ТИКОБИЛ, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1130, 32
Р44007-0003	Лак алкидно-стирольный АС-02	т	192070, 24
Р44007-0004	Насляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	133329, 50
Р44007-0005	Лак пропиточный ПЭ-993	т	217072, 00
Р44007-0007	Лак спиртовой	кг	212, 77
Р44007-0008	Лак паркетный УРФ-1, глянцевый	т	107962, 92
Р44007-0004	Лак эфирный ФЛ-1	т	621719, 50
Р44007-0004	Лак шеллачный	кг	736, 53
Р44007-0008	Лак электроизоляционный 310	кг	140, 73
Р44007-0002	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140, 33
Р44007-0003	Лак этиловый	т	20600, 55
Р44007-0008	Лак кеширующий КФ-365	т	217907, 77
	Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде		
	Группа 14.4.04.01 Нитроэмали		
Р44001-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	120, 72
Р44001-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	141, 60
	Группа 14.4.04.02 Эмали акриловые		
Р44002-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	79, 00
Р44002-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	103, 63
Р44002-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	140, 35
Р44002-0004	Эмаль АК-194	т	214979, 20
	Группа 14.4.04.03 Эмали алкидные		
Р44003-0001	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	136441, 32
Р44003-0002	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	245242, 60
Р44003-0003	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253, 00
Р44003-0004	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	156230, 50
Р44003-0005	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	250441, 40
Р44003-0001	Эмаль алкидная защитная для металлов	л	059, 25
Р44003-0002	Эмаль алкидная однокомпонентная	л	660, 06
Р44003-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб	л	722, 65
Р44003-0005	Эмаль алкидная финишная	л	507, 52
	Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические		
Р44004-0001	Эмаль кремнийорганическая К0-00, термостойкая, серебристая	т	324627, 60
Р44004-0002	Эмаль кремнийорганическая К0-160 атмосферостойкая разных цветов	т	143102, 12
Р44004-0003	Эмаль кремнийорганическая К0-174 фасадная разных цветов	т	142203, 01
Р44004-0004	Эмаль кремнийорганическая К0-174и, защитно-декоративная	т	142574, 50
Р44004-0005	Эмаль кремнийорганическая К0-011, зеленая	т	216645, 96
Р44004-0006	Эмаль кремнийорганическая К0-011, красная	т	211091, 74
Р44004-0007	Эмаль кремнийорганическая К0-011, черная	т	191120, 46
Р44004-0008	Эмаль кремнийорганическая К0-011К белая	т	227116, 26
Р44004-0004	Эмаль кремнийорганическая К0-011К голубая	т	229100, 90
Р44004-0005	Эмаль кремнийорганическая К0-011К, желтая	т	190906, 12
Р44004-0006	Эмаль кремнийорганическая К0-011К, коричневая	т	199763, 94
Р44004-0002	Эмаль кремнийорганическая К0-011К, красная	т	241002, 22
Р44004-0003	Эмаль кремнийорганическая К0-011К, оливковая	т	223062, 70
Р44004-0004	Эмаль кремнийорганическая К0-011К, светло-коричневая	т	210203, 20
Р44004-0005	Эмаль кремнийорганическая К0-011К, синяя	т	231277, 06
Р44004-0006	Эмаль кремнийорганическая К0-011К, стальная	т	216563, 34
Р44004-0007	Эмаль кремнийорганическая К0-014, термостойкая	т	276091, 24
	Группа 14.4.04.05 Эмали на основе меламиноформальдегидных смол		
Р44005-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	206441, 50
Р44005-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	200963, 32
Р44005-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	100910, 42
	Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полистилена		
Р44006-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях	т	130000, 62
Р44006-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	147002, 61
	Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные		
Р44007-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	102406, 16
Р44007-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	177604, 00
Р44007-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	102406, 16
Р44007-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	60356, 46
Р44007-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	140256, 12
Р44007-0007	Эмаль нитроцеллюлозная, для разметки автомобильных дорог НЦ-132, черная	т	149124, 00
Р44007-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	131260, 90
Р44007-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	142313, 61
Р44007-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	159495, 36
	Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые		
Р44008-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	132, 17
Р44008-0002	Эмаль ПФ-115 БНО, пентафталевая различных цветов	т	140260, 22
Р44008-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	96602, 00
Р44008-0004	Эмаль ПФ-115	кг	179, 74
Р44008-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т	94542, 92
Р44008-0006	Эмаль ПФ-133, белая	т	09170, 60
Р44008-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	121751, 20
Р44008-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	т	94561, 65
Р44008-0004	Эмаль ПФ-167 сидовая	т	112016, 79
Р44008-0001	Эмаль ПФ-210 ХС, ГС	т	71572, 30
Р44008-0002	Эмаль для пола ПФ-266	т	05576, 30
Р44008-0003	Эмаль для пола ПФ-260	т	123750, 40
Р44008-0004	Эмаль ПФ-037, серебристая	т	111500, 44
Р44008-0004	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновая кость	т	120501, 34
Р44008-0005	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	76542, 04
Р44008-0006	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремовая, слоновая кость	т	03225, 00
Р44008-0007	Эмаль ПФ-1217, белая	т	00731, 64
Р44008-0008	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	106279, 21
Р44008-0009	Эмаль ПФ-1217, голубая	т	79005, 70
Р44008-0010	Эмаль ПФ-1217, желтая	т	75794, 16
Р44008-0011	Эмаль ПФ-1217, зеленая	т	77110, 90
	Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые		
Р44009-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	т	159700, 96
Р44009-0002	Эмаль ХВ-16, белая	т	150771, 16

Эмаль ХВ-16, серебристая	т	130651,00
Эмаль ХВ-16, темно-зеленая	т	167330,14
Эмаль ХВ-16, темно-серая	т	139720,70
Эмаль ХВ-110, белая, серая	т	174921,04
Эмаль ХВ-110, зеленая	т	147403,30
Эмаль ХВ-110, золотисто-желтая	т	200252,52
Эмаль ХВ-110, красная	т	153923,76
Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	152144,42
Эмаль ХВ-110, перхлорвиниловая	т	190513,42
Эмаль ХВ-110, под слоновью кость	т	150000,92
Эмаль ХВ-110, светло-голубая	т	145003,90
Эмаль ХВ-110, черная	т	176067,30
Эмаль ХВ-113, красно-оранжевая	т	01491,00
Эмаль ХВ-124, голубая	т	122702,33
Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	144465,35
Эмаль ХВ-124, серая	т	170506,12
Эмаль ХВ-125, серебристая	т	120163,00
Эмаль ХВ-517, перхлорвиниловая	т	97479,36
Эмаль ХВ-510, перхлорвиниловая	т	01167,52
Эмаль ХВ-705, белая	т	143102,12
Эмаль ХВ-705, красно-коричневая	т	132642,04
Эмаль ХВ-705, слоновья кость	т	115540,55
Эмаль ХВ-1100, серая	т	131526,45
Эмаль ХВ-1120, зеленая	т	014005,10
Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	139457,05
Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	102021,74
Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые		
Покрытие отделочное цветановое, марка "UV-Silacover"/"UV-Velesilver", цвет серый	кг	2323,56
Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль PU 01	кг	325,79
Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	949,75
Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-инициаторный отвердитель	л	949,75
Эмаль НЕИРАДИСК ЕПАМЕЛ 53040 серая, белая	кг	376,79
Эмаль НЕИРАПАНИЕ И3 55610 серая, белая	кг	649,64
Эмаль НЕИРАПАНИЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	650,66
Эмаль НЕИРЕЛ'3 СОПТЕХ ЭНО01Н 46600 белая	кг	402,66
Эмаль НЕИРЕЛ'3 СОПТЕХ ЭНО01Н 46600 серая	кг	491,64
Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	370,42
Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное	кг	1639,14
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная	кг	2263,35
Группа 14.4.04.11 Эмали жидкостойкие		
Эмаль ХС-119, белая, светло-серая	т	162271,00
Эмаль ХС-119, красно-коричневая	т	141763,00
Эмаль ХС-119, серая	т	156197,70
Эмаль ХС-119, черная	т	142005,10
Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	153233,50
Эмаль ХС-500	т	107575,32
Эмаль ХС-510	т	129055,10
Эмаль ХС-710, серая	т	02291,56
Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	157127,12
Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	177779,00
Эмаль ХС-753, белая	т	137370,00
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные		
Эмаль эпоксидная БЭП-610	т	246473,02
Эмаль эпоксидная БЭП-5297	т	279174,00
Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	255340,60
Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	161036,26
Эмаль эпоксидная ЭП-51, светло-серая	т	130555,92
Эмаль эпоксидная ЭП-51, серая	т	122956,92
Эмаль эпоксидная ЭП-56, цветная	т	100052,12
Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	199315,24
Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	130339,60
Эмаль эпоксидная ЭП-574, белая	т	249626,64
Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	219130,04
Эмаль эпоксидная ЭП-755, красно-коричневая	т	106010,42
Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	т	252346,90
Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	т	176292,72
Эмаль эпоксидная ЭП-1234	т	109340,00
Эмаль эпоксидная: ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	050,64
Эмаль эпоксидная: ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	660,20
Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	170722,36
Эмаль эпоксидная двух-или трехкомпонентная для деактивированной отделки	кг	169,01
Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы		
Спрей-эмаль, белая	кг	390,76
Шликер ИК-5	кг	405,45
Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	139132,00
Эмаль "Виникор-62"	кг	271,12
Эмаль «Темедур 20»	т	72512,30
Эмаль «Темелак ФД 00»	т	417000,16
Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1054,72
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop Ax"	л	1101,16
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055,70
Эмаль антикислотная	кг	230,62
Эмаль алкидно-стирольная, цветная	т	136295,46
Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилцетиловой смолах с органическими	т	106905,02
Эмаль глифталевая, ГФ-92 ХС	кг	06,14
Эмаль КЧ-720, белая	т	106362,30
Эмаль наслостойкая	кг	146,60
Эмаль алкидно-стирольная ИС-17	т	161603,02
Эмаль наслано-стирольная ИС-2263, цветная	т	174000,34
Эмаль ПА	кг	121,50
Эмаль СС-71, серебристая	т	147210,40
Эмаль УРФ-1120, светло-дымчатая, кремовая, черная	т	156010,02
Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых	т	240520,90
Эмаль Эпипаль-9111, красно-коричневая	т	300114,00
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно, сиккативы готовые		
Раздел 14.5.01 Герметики		
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые		
Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	01,77
Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	00,42
Герметик акриловый: КИИ ТЕС, 300 нл	шт.	60,72
Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	424,32
Герметик акриловый: QUILOSA 31ПТЕХ 01А3 К 47, белый	л	417,10

А50004006	Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	кг	153,20
А50004008	Герметик акриловый: ВГТ, цветной	кг	154,73
А50004007	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	153,92
А50004009	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	116,38
А50004001	Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	144,74
А50004003	Герметик акриловый: ТСК АКРИЛАСТ, белый	кг	196,25
Группа 14.5.01.02 Герметики битумно-полимерные			
А50004004	Герметик битумно-полимерный для заполнения деформационных швов и трещин в аэродронных цементно-и асфальтобетонных	т	117453,12
А500024000	Герметик битумно-полимерный	кг	86,85
А500024001	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	кг	88,16
Группа 14.5.01.03 Герметики полиэфирные			
А50004000	Герметик двухкомпонентный полиэфирный холодного отверждения "Тнопласт ЛТ-1"	кг	387,73
А50004002	Герметик двухкомпонентный полиэфирный холодного отверждения "Оксипласт"	кг	165,20
А50004003	Герметик двухкомпонентный полиэфирный холодного отверждения серия ТФ-1 ВА	кг	497,76
А50004004	Герметик двухкомпонентный полиэфирный холодного отверждения "Элдр-1"	кг	194,92
А50004005	Герметик двухкомпонентный эпоксидный для герметизации металлических клепанных и сварных соединений.	кг	920,45
А50004006	Герметик Сазиласт 18, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	283271,72
А50004007	Герметик полиэфирный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации швов строительных конструкций с	кг	216,55
А50004008	Герметик полиэфирный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации стыков стен, защиты узлов сопряжения	т	163560,22
А50004009	Герметик полиэфирный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации деформационных стыков мостов, подземных	т	255347,58
А50004001	Герметик полиэфирный, двухкомпонентный для герметизации элементов металлической кровли, фронной остекления,	т	388886,84
А50004002	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	234730,56
А50004003	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	222405,84
А50004004	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	214587,68
А50004005	Герметик Тиксопрол АИ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	153653,94
А50004006	Герметик Тиксопрол АИ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	154,58
А50004007	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная отверждаемая для герметизации стыков	т	154989,88
А50004008	Герметик хлористый двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 08, цвет серый	л	2833,88
Группа 14.5.01.04 Герметики кремнийорганические			
А50004000	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг	2428,42
А50004001	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг	8539,82
А50004002	Герметик кремнийорганический ВГО-2	кг	6269,94
А50004003	Герметик кремнийорганический ВГО-4-8	кг	8375,22
А50004004	Герметик кремнийорганический ВГО-4-10	кг	8233,44
А50004005	Герметик кремнийорганический ВНАТ	кг	1379,45
А50004006	Герметик кремнийорганический ВКСМНТ К-10	кг	751,33
А50004007	Герметик кремнийорганический ВКСМНТ К-60	кг	798,38
А50004008	Герметик кремнийорганический ВКСМНТ У-1-10	кг	1362,31
А50004009	Герметик кремнийорганический ВКСМНТ У-2-20	кг	1477,37
А50004001	Герметик кремнийорганический ВКСМНТ У-4-21	кг	1696,46
А50004002	Герметик кремнийорганический УФ-7-21	кг	3586,76
Группа 14.5.01.05 Герметики полиуретановые			
А500050002	Герметик ПУИ Виллан-405	кг	232,25
А500050001	Полиуретан для устройства деформационных швов	м	1281,66
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые			
А50004000	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур,	л	768,72
А50004001	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой	кг	793,85
А50004002	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и	кг	9833,82
А50004003	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, жесткий, с низкой вязкостью,	кг	818,68
А50004004	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг	638,23
А50004005	Герметик полиуретановый: СНЕИUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	345,87
А50004006	Герметик полиуретановый: СНЕИUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	342,62
А50004007	Герметик однокомпонентный полиуретановый тип КАТ для ликвидации протечек с большим притоком воды	кг	723,38
А50004008	Герметик полиуретановый: САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	212,86
А50004009	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с	кг	135,92
А50004001	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	179,11
А50004002	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и	шт.	364,43
А50004003	Герметик Раверфлекс (600 мл)	шт.	266,83
А50004004	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	458,93
А50004005	Герметик Эпфинэстик PU-15 (310 мл)	шт.	241,33
А50004006	Герметик Эпфинэстик PU-15 (600 мл)	шт.	343,64
А50004007	Герметик Эпфинэстик PU-25 (310 мл)	шт.	248,92
А50004008	Герметик Эпфинэстик PU-25 (600 мл)	шт.	343,33
А50004009	Герметик Эпфинэстик PU-40 (310 мл)	шт.	259,18
А50004001	Герметик Эпфинэстик PU-40 (600 мл)	шт.	372,81
А50004002	Герметик Эпфинэстик PU-50 (310 мл)	шт.	241,23
А50004003	Герметик Эпфинэстик PU-50 (600 мл)	шт.	341,58
А50004004	Герметик-клей полиуретановый	л	857,82
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые			
А500070000	Герметик-клей силиконовый DEW BRACHE HYBRIFIX SUPER 7	л	863,63
А500070001	Герметик "ИЮБИТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	589,54
А500070002	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	138,11
А500070003	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	185,37
А500070004	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	168,24
А500070005	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с	л	852,88
А500070006	Герметик силиконовый: Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	425,75
А500070007	Герметик силиконовый: АкVаристик прозрачный	л	728,59
А500070008	Герметик силиконовый: АкVаристик черный	л	748,81
А500070009	Герметик силиконовый: СНЕИUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	419,52
А500070010	Герметик силиконовый: СНЕИUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
А500070011	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к	л	688,73
А500070012	Герметик силиконовый: СНЕИUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	481,86
А500070013	Герметик силиконовый: DEW BRACHE AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	488,93
А500070014	Герметик силиконовый: DEW BRACHE SILICON SANITARY, бежевый	л	588,92
А500070015	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	л	383,33
А500070016	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	л	335,76
А500070017	Герметик силиконовый: Isosil 9206	л	581,84
А500070018	Герметик силиконовый: КИИ ТЕХ	л	854,56
А500070019	Герметик силиконовый: КИИ ТЕХ бежевый	л	689,52
А500070020	Герметик силиконовый: КИИ ТЕХ белый	л	1854,83
А500070021	Герметик силиконовый: КИИ ТЕХ бесцветный	л	1854,83
А500070022	Герметик силиконовый: КРА93, сантехнический, белый, бесцветный	л	383,33
А500070023	Герметик силиконовый: PENOSEAL белый, бесцветный	л	178,14
А500070024	Герметик силиконовый: 300DAL прозрачный, нейтральный	л	388,82
А500070025	Герметик силиконовый: 300DAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	427,63
А500070026	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	л	443,58
А500070027	Герметик силиконовый: ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (388 мл)	шт.	194,89
А500070028	Герметик силиконовый для наружных швов	л	313,68
А500070029	Герметик силиконовый: Искросил ПА, нейтральный	л	636,56
А500070030	Герметик силиконовый: Искросил 3А, белый, бесцветный	л	515,28
А500070031	Герметик силиконовый: Искросил АХ, белый, бесцветный	л	577,93
А500070032	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный,	л	761,27

АС007-020	Герметик акриловый силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	137,00
Группа 14.5.01.00 Герметики тиколовые			
АС007-021	Герметик 51-УТ-37	кг	946,03
АС007-022	Герметик тиколовый У-30Н	кг	808,58
АС007-023	Герметик для герметизации стыков УТ-37	т	313210,54
Группа 14.5.01.02 Герметики фенольно-каучуковые			
АС007-024	Герметик ВГК-10-1	кг	143,21
АС007-025	Герметик ВГК-10-2	кг	144,43
АС007-026	Герметик ВГК-10-3	кг	145,66
Группа 14.5.01.10 Пена монтажная			
АС007-027	Пена для изоляции № 4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1144,44
АС007-028	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1386,18
АС007-029	Пена монтажная	л	230,23
АС007-030	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	л	294,50
АС007-031	Пена монтажная: SIENLUX FOAM, Финляндия	л	279,60
АС007-032	Пена монтажная: SIENLUX PRO, Финляндия	л	332,52
АС007-033	Пена монтажная: SIENLUX WINTER PRO, Финляндия	л	349,15
АС007-034	Пена монтажная: SIENLUX WINTER, Финляндия	л	331,19
АС007-035	Пена монтажная: KRA33	л	349,25
АС007-036	Пена монтажная: KRA33 зимняя	л	395,66
АС007-037	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	266,42
АС007-038	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	270,01
АС007-039	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	273,29
АС007-040	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	л	216,14
АС007-041	Пена монтажная: Soudal зимняя, Бельгия	л	229,32
АС007-042	Пена монтажная: Soudal, Бельгия	л	240,90
АС007-043	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	209,50
АС007-044	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,05 л	шт.	357,97
АС007-045	Пена монтажная: КвадроФон, Чехия	л	183,70
АС007-046	Пена монтажная зимняя	л	265,00
АС007-047	Пена монтажная: ИЮПЕН, палитра Рсч	кг	105,23
АС007-048	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения,	шт.	536,52
АС007-049	Пена полимерная: ПЕНОФЛЕКС	л	232,07
АС007-050	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМ	л	200,01
АС007-051	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	330,44
АС007-052	Пена профессиональная	л	252,40
АС007-053	Пена профессиональная, зимняя	л	237,11
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы			
АС007-054	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	603,00
АС007-055	Герметик-клей IXORPLAST, битумный, кровельный, черный, DEU BRAVEII	л	525,40
АС007-056	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "6LINS 0regResin"	кг	214,70
АС007-057	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "6LINS 0reenResin"	кг	249,27
АС007-058	Герметик битумный (300 мл)	шт.	151,20
АС007-059	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления	кг	290,94
АС007-060	Герметик 51-Г-1	кг	2104,04
АС007-061	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозионный на основе дивинилстирольного термозлестопласта для	кг	473,20
АС007-062	Герметик марки «Битцел» и «Гидрофор»	т	276976,92
АС007-063	Герметик ГК-1	т	195666,60
АС007-064	Герметик Г (тепличный)	кг	146,60
АС007-065	Герметик не высыхающий 51-Г-3	кг	2255,03
АС007-066	Герметик не высыхающий 51-Г-4	кг	2547,14
АС007-067	Герметик профильный не отверждающийся из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	170700,03
АС007-068	Герметик строительный «DRPO», 300 мл	шт.	114,20
АС007-069	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	121,20
АС007-070	Подслой холодной смолки для обеспечения адгезии кренниорганических герметиков и компаундов к поверхности различных	кг	317,66
АС007-071	Состав уплотнительный UC-65	т	315039,94
Раздел 14.5.02 Замески			
Группа 14.5.02.01 Замески тиколовые			
АС020-001	Замеска тиколовая уплотнительная	кг	1056,72
АС020-002	Замеска уплотнительная	кг	415,75
АС020-003	Замеска уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг	457,33
Группа 14.5.02.02 Замески, не включенные в группы			
АС020-004	Замеска химически стойкая, порошок	т	55999,02
АС020-005	Замеска химически стойкая, раствор	т	06224,07
АС020-006	Замеска защитная	кг	64,55
АС020-007	Замеска оконная на олифе	т	60301,50
АС020-008	Замеска силикатная	кг	333,30
АС020-009	Замеска стекольная меловая	т	60552,30
АС020-010	Замеска сцирковая	кг	99,60
АС020-011	Замеска П-10	кг	290,55
АС020-012	Замеска фреолитовая	т	90430,00
Раздел 14.5.03 Краски сильно смесовые и смеси прочие			
Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные			
АС030-001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, ЭК-001, красная	кг	220,09
АС030-002	Краска порошковая П-ВЛ-212, черная	т	413901,51
АС030-003	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхности декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-	т	277063,01
АС030-004	Краска порошковая П-ПЗ-134, с металлическим эффектом серая	т	443776,04
АС030-005	Краска порошковая П-ПЗ-1130, черная	т	609393,25
АС030-006	Краска порошковая П-ЗП-45, марок А, Б, серая	т	304551,06
АС030-007	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЗП-219, П-ЗП-	т	324091,52
АС030-008	Краска порошковая П-ЗП-534, марок А, Б, серая	т	390531,33
АС030-009	Краска порошковая П-ЗП-971, марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	т	320000,23
Группа 14.5.03.02 Краски сухие			
АС030-010	Краска сухая, цинковая БЦ-1	т	100096,30
АС030-011	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	33572,20
Раздел 14.5.04 Мастичи			
Группа 14.5.04.01 Мастичи битумкаучуковые			
АС040-001	Мастича герметизирующая битумкаучуковая вязкоэластичная	кг	101,27
АС040-002	Мастича битумкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	76,20
АС040-003	Мастича битумкаучуковая строительная ИББП-00 ЛМЛО-2	т	72077,33
АС040-004	Мастича битумкаучуковая холодная	т	154199,37
АС040-005	Мастича Вента не отверждающая холодная для заделки швов	т	100457,62
АС040-006	Мастича герметизирующая битумкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	140,34
АС040-007	Мастича герметизирующая битумкаучуковая: Гермабитил-УИ	кг	162,90
АС040-008	Мастича герметизирующая битумкаучуковая: Каупласт	кг	273,46
АС040-009	Мастича Гермабитил-1, 2, 4и битумкаучуковая не отверждающая для изоляции	т	319141,60
Группа 14.5.04.02 Мастичи на основе кумароновых смол			
АС040-010	Мастича клеящая для кумароновых плиток	т	03627,15
АС040-011	Мастича клеящая каучуковая КИ-3	т	74003,40
Группа 14.5.04.03 Мастичи на основе синтетических каучуков			
АС040-012	Мастича герметизирующая не отверждающая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации	т	76694,31
АС040-013	Мастича герметизирующая не отверждающая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного	т	122140,51

А52А04-0001	Настика герметизирующая нетвердеющая: БУТЭПРОЛ-КС	т	82399,60
А52А04-0004	Настика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей.	т	78001,04
А52А04-0005	Настика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	83683,04
А52А04-0006	Настика нетвердеющая для остекления	т	58157,34
А52А04-0007	Настика Гермет-2П нетвердеющая для стеклопакетов	т	165342,00
А52А04-0008	Настика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	272,24
А52А04-0009	Настика клеящая каучуковая КН-2	кг	159,12
А52А04-0010	Настика ПГИ-У нетвердеющая для заделки швов	т	80564,70
А52А04-0011	Настика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	69862,06
	Группа 14.5.04.04 Мастинки на основе синтетических смол		
А52А04-0012	Настика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от	кг	480,29
А52А04-0013	Настика Вектор-1214 антикоррозийная	т	679739,02
	Группа 14.5.04.05 Мастинки полимерные		
А52А04-0014	Настика-герметик, высыхающая грунтовочная 51-Г-10	т	149205,01
А52А04-0015	Настика «Изоэнт-Хартмессе»	т	747207,51
А52А04-0016	Настика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	99433,70
А52А04-0017	Настика впитывающая ВПИ	кг	153,55
А52А04-0018	Настика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	286550,00
А52А04-0019	Настика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных	кг	118,42
А52А04-0020	Настика кровельная "Игир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	123,49
А52А04-0021	Настика Истакрил манцал	кг	1010,37
А52А04-0022	Настика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	170,21
А52А04-0023	Настика шовная ЛДС "Игир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	125565,06
	Группа 14.5.04.06 Мастинки полиуретановые		
А52А04-0024	Настика Гермосур уретановая строительная	кг	142,49
А52А04-0025	Настика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	320,91
А52А04-0026	Настика полиуретановая ИГНЭТМК-ИГ	кг	180,57
А52А04-0027	Настика полиуретановая с добавлением битума	кг	293,96
А52А04-0028	Настика Рэбберфлекс 55	кг	780,59
А52А04-0029	Настика кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	90699,20
А52А04-0030	Настика герметизирующая полиуретановая, двухкомпонентная высокоэластичная, для герметизации и ремонта межпанельных	т	120906,14
	Группа 14.5.04.07 Мастинки тиоловые		
А52А04-0031	Настика (герметик) тиоловая тип ЛТ-1, двухкомпонентная строительного назначения, герметизирующая, нетвердеющая	кг	188,61
А52А04-0032	Настика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	141790,20
А52А04-0033	Настика тиоловая строительного назначения, уплотнительная	кг	91,07
А52А04-0034	Настика тиоловая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	175,93
А52А04-0035	Настика тиоловая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	201,40
	Группа 14.5.04.08 Мастинки, не включенные в группы		
А52А04-0036	Настика битумная кровельная холодная	т	78000,56
А52А04-0037	Настика герметизирующая	кг	77,71
А52А04-0038	Настика для натирки полов	кг	106,79
А52А04-0039	Настика для натирки полов (кислотостойких)	кг	107,51
А52А04-0040	Настика ДКФ-7П	т	23912,00
А52А04-0041	Настика известково-кремнеземистая	нЗ	10111,12
А52А04-0042	Настика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противорадионной и	т	258093,00
А52А04-0043	Настика клеящая, расход 700-900 г/м2	т	161809,09
А52А04-0044	Настика клеящая кремнийорганическая Висксант	кг	1263,78
А52А04-0045	Настика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	335,14
А52А04-0046	Настика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	66585,02
А52А04-0047	Настика сланцевая уплотняющая отверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и	т	88806,95
А52А04-0048	Настика клеящая строительная ВГКН	т	161491,58
А52А04-0049	Настика полиизоэтиленовая	кг	19,30
А52А04-0050	Настика теплоизоляционная всеозритовая	нЗ	2940,02
	Раздел 14.5.05 Олифы		
	Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные		
А52А05-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	79802,60
А52А05-0002	Олифа для шлифованной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	78000,24
А52А05-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	96455,76
А52А05-0004	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	87162,26
А52А05-0005	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	71862,99
А52А05-0006	Олифа комбинированная К-4	т	72949,02
А52А05-0007	Олифа комбинированная К-5	т	83167,43
	Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные		
А52А05-0008	Олифа натуральная	кг	100,34
	Раздел 14.5.06 Пасты		
	Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие		
А52А06-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	477774,12
А52А06-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков	шт.	1655,10
	Группа 14.5.06.02 Пасты полиэфирные		
А52А06-0003	Паста алмазная полиэфирная АСН 7/5	кг	4868,16
А52А06-0004	Паста ГОИ	кг	399,48
А52А06-0005	Паста кварцевозелиновая	кг	521,58
А52А06-0006	Паста полиэфирная "Венская известь"	кг	124,13
	Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы		
А52А06-0007	Паста (смэзка) консистентная для тяжело нагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг	1710,23
А52А06-0008	Паста антисептическая	т	73542,00
А52А06-0009	Паста битумная марка 200	т	26639,34
А52А06-0010	Паста известковая ПИ-1	т	6834,32
А52А06-0011	Паста меловая	т	8889,38
А52А06-0012	Паста металлополимерная двухкомпонентная, универсальная	кг	6756,40
А52А06-0013	Паста на каменноугольном лаке марка 200	т	11852,40
А52А06-0014	Паста углеродистая	т	18856,74
А52А06-0015	Паста экстрактивная марка 200	т	76149,12
	Раздел 14.5.07 Пигменты Геттеры		
	Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые		
А52А07-0001	Пудра алюминиевая	кг	159,32
А52А07-0002	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	282592,02
А52А07-0003	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	358221,00
А52А07-0004	Пудра алюминиевая ПП-1	т	426814,22
А52А07-0005	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	398644,70
А52А07-0006	Пудра алюминиевая ПП-3	т	448580,78
	Группа 14.5.07.02 Пудры бронзовые		
А52А07-0007	Краска бронзовая	т	766814,98
А52А07-0008	Пудра бронзовая	кг	928,18
А52А07-0009	Пудра бронзовая для красок БКП	т	879781,04
	Группа 14.5.07.03 Сурьки		
А52А07-0010	Сурька железный тертый	т	76631,58
А52А07-0011	Сурька свинцовый тертый ИЛ-И6	т	159435,18
	Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы		
А52А07-0012	Декопись титана пигментная марки А1	т	95583,62
А52А07-0013	Колерная паста	кг	522,75
А52А07-0014	Краситель кислотный желтый	т	531610,62

КС07040001	Краска сухая для внутренних работ	т	46753,06
КС07040002	Охра золотистая	т	42752,20
КС07040003	Охра сухая	т	42622,74
КС07040004	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	т	55422,72
КС07040005	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	2060,40
КС07040006	Пигмент тертый	кг	207,12
Раздел 14.5.00 Покрyтия декоративные			
Группа 14.5.00.01 Покрyтия декоративные на основе акриловой дисперсии			
КС08040001	Покрyтие мyльтифракционное многоцветное "БИРСС Чипс Краска Фасад"	т	216922,40
КС08040002	Покрyтие мyльтифракционное многоцветное "БИРСС Чипс"	т	216922,40
КС08040003	Покрyтие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	407807,14
КС08040004	Покрyтие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	439635,04
КС08040005	Покрyтие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	357901,43
КС08040006	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И Зима"	т	37505,06
КС08040007	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И Зима", тон светлый	т	118250,64
КС08040008	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И Зима", тон средний	т	120325,32
КС08040009	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И Зима", тон яркий	т	126549,36
КС08040010	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	119200,59
КС08040011	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	106040,51
КС08040012	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон яркий	т	114101,20
КС08040013	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), цвет	т	35430,30
КС08040014	Покрyтие текстyрное байтера (мокрая стена)	кг	115,67
КС08040015	Покрyтие текстyрное рyлоникс (мелкая шyба)	кг	121,93
КС08040016	Покрyтие текстyрное рyлоникс лyйт (на основе пyлитной смолы)	кг	355,67
КС08040017	Покрyтие текстyрное тератекс (грyбая шyба)	кг	115,57
КС08040018	Состав декоративный микроминерал	кг	140,45
КС08040019	Состав декоративный минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	141,50
КС08040020	Состав декоративный саваш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	132,19
Группа 14.5.00.02 Покрyтия декоративные на основе водной полимерной дисперсии			
КС08040001	Покрyтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон светлый	т	200455,77
КС08040002	Покрyтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон светлый	т	167010,40
КС08040003	Покрyтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон средний	т	170007,40
КС08040004	Покрyтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон яркий	т	175439,57
КС08040005	Покрyтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), цвет белый	т	120573,79
Группа 14.5.00.03 Покрyтия декоративные на основе акриловой дисперсии			
КС08040001	Покрyтие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный	т	224611,14
КС08040002	Покрyтие декоративное для отделки древесины, тон светлый	т	201502,60
КС08040003	Покрyтие декоративное для отделки древесины, тон средний	т	210590,22
КС08040004	Покрyтие декоративное для отделки древесины, тон яркий	т	222043,00
КС08040005	Покрyтие декоративное для отделки древесины, цвет белый	т	103976,30
Группа 14.5.00.04 Покрyтия текстyрные на основе акриловых сополимеров			
КС08040001	Покрyтие фактурное для финишной отделки	т	107672,45
КС08040002	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Бриз"	т	105033,79
КС08040003	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Велюр"	т	100954,05
КС08040004	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Корд"	т	114540,49
КС08040005	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Флекс"	т	142904,31
КС08040006	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик"	т	109093,91
КС08040007	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Коралл"	т	114022,11
КС08040008	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Флекс"	т	149176,63
КС08040009	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара"	т	109354,61
КС08040010	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Супер Файн"	т	114921,97
КС08040011	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн Флекс"	т	143342,23
КС08040012	Покрyтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн"	т	113000,95
КС08040013	Состав для изменения цвета фактурного покрyтия	кг	242,46
Группа 14.5.00.05 Покрyтия декоративные, не включенные в группы			
КС08040001	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1253,50
КС08040002	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1204,10
КС08040003	Состав шпательочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	307702,00
КС08040004	Состав декоративный фактурный, для наружных работ	т	121333,20
КС08040005	Состав защитно-декоративный	т	199400,90
КС08040006	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	30042,06
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки			
Группа 14.5.09.01 Уксусы			
КС09040001	Уксус технический, сорт I	т	03115,72
КС09040002	Уксус технический, сорт II	т	53619,00
КС09040003	Уксус технический, сорт высший	т	100956,54
КС09040004	Уксус чистый	кг	136,70
Группа 14.5.09.02 Кислоты			
КС09040001	Кислота	кг	05,01
КС09040002	Кислота нефтjаной, марка А	т	110241,60
КС09040003	0-кислота	кг	103,53
Группа 14.5.09.03 Обезжириватели			
КС09040001	Обезжириватель	кг	540,70
КС09040002	Средство жидкое, концентрированное, щелочное на водной основе для очистки и обезжиривания	кг	210,32
КС09040003	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1370,00
Группа 14.5.09.04 Отвердители			
КС09040001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	1272,96
КС09040002	Отвердитель	кг	326,71
КС09040003	Отвердитель № 1	т	243654,64
КС09040004	Отвердитель № 1 А	т	336601,60
КС09040005	Отвердитель № 3	т	292742,04
КС09040006	Отвердитель аминно-фенольный	кг	350,02
КС09040007	Отвердитель полиэфирных смол, тип Бутанокс И-50	кг	593,44
КС09040008	Отвердитель полиэфирных смол ПИЖ	кг	370,97
КС09040009	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	331,60
КС09040010	Отвердитель эпоксидных материалов ДБ-2	кг	327,52
КС09040011	Отвердитель эпоксидных смол	кг	406,37
КС09040012	Ускоритель отверждения смол	кг	490,01
Группа 14.5.09.05 Очищители			
КС09040001	Очищитель-Обезжириватель (быстроиспаряемый)	л	1201,12
КС09040002	Очищитель 3ika-Trosal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6420,04
КС09040003	Очищитель Гидротекс 0	л	146,57
КС09040004	Очищитель клея	л	913,72
КС09040005	Очищитель ржавчины, пастообразная	кг	160,96
КС09040006	Очищитель фасадов	л	147,19
КС09040007	Очищитель фасадов Тирпон ОЦ	кг	334,07
КС09040008	Очищитель фасадов Тирпон Плюс	л	146,90
Группа 14.5.09.06 Разбавители			
КС09040001	Разбавитель антиграфитный	л	526,29
КС09040002	Разбавитель для красок	л	526,29
КС09040003	Разбавитель: "Ветокор-501"	кг	253,90
КС09040004	Разбавитель: "Ветокор-502"	кг	262,45

РБСМ06-0005	Разбавитель № 30	т	120730,12
РБСМ06-0006	Разбавитель для синтетических эмалей Р-197	т	66030,00
РБСМ06-0007	Разбавитель РКБ-1	т	127906,54
РБСМ06-0008	Разбавитель РИЛ-315	т	104757,06
РБСМ06-0009	Разбавитель: марка "0Н 17"	кг	590,17
	Группа 14.5.09.07 Растворители		
РБСМ07-0001	Растворитель	т	66900,03
РБСМ07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	171,56
РБСМ07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,91
РБСМ07-0004	Растворитель 00000 (для HEMATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'3 PRIMER 13P01, HEMRQUICK PRIMER 13624, HEMRQUICK EMANEL	кг	006,10
РБСМ07-0005	Растворитель 00450 (для HEMADUR MATIC 45000, HEMADUR ZINC 17360, HEMADUR FAST DRY 15560, HEMADUR 47200)	кг	745,72
РБСМ07-0006	Растворитель «Stelrant-PU-Thinner»	л	376,99
РБСМ07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л	431,10
РБСМ07-0008	Растворитель для ЛКИ	л	490,73
РБСМ07-0009	Растворитель № 645	т	94923,24
РБСМ07-0010	Растворитель № 646	т	63957,90
РБСМ07-0011	Растворитель марки: № 646	кг	77,07
РБСМ07-0012	Растворитель № 647	т	06201,65
РБСМ07-0013	Растворитель № 640	т	73721,21
РБСМ07-0014	Растворитель марки: № 640	кг	71,37
РБСМ07-0015	Растворитель № 649	т	09020,45
РБСМ07-0016	Растворитель № 650	т	67640,40
РБСМ07-0017	Растворитель марки: Р-4	т	76137,39
РБСМ07-0018	Растворитель Р-4	кг	76,20
РБСМ07-0019	Растворитель Р-4А	т	71521,30
РБСМ07-0020	Растворитель Р-5	т	72731,61
РБСМ07-0021	Растворитель Р-5А	т	72044,64
РБСМ07-0022	Растворитель Р-7	т	130690,41
РБСМ07-0023	Растворитель Р-12	т	165962,16
РБСМ07-0024	Растворитель Р-60	т	164032,65
РБСМ07-0025	Растворитель марки: РС-2	т	105003,40
РБСМ07-0026	Растворитель РС-2	кг	120,05
РБСМ07-0027	Растворитель для фрескотирующих грунтовок РФГ	т	127316,07
РБСМ07-0028	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	74,40
РБСМ07-0029	Растворитель, марка "U6-Uelethinner"/"U6-Uelethinner CC"	кг	443,51
РБСМ07-0030	Растворитель, марка "Zingabo1V"	л	260,02
РБСМ07-0031	Растворитель, для полиуретановых красок	л	437,10
РБСМ07-0032	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	430,15
	Группа 14.5.09.08 Сывки		
РБСМ08-0001	Сывка: "Полидез"	л	205,73
РБСМ08-0002	Сывка универсальная водознальцирующая на основе поверхностноактивных веществ для удаления стойких загрязнений с	кг	606,07
РБСМ08-0003	Сывка для художественных красок АРТ-1	кг	232,25
РБСМ08-0004	Сывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,20
РБСМ08-0005	Сывка СП-6	кг	196,06
РБСМ08-0006	Сывка СП-7	т	142361,40
РБСМ08-0007	Сывка универсальная водознальсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических	кг	402,46
	Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные		
РБСМ09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	94223,52
РБСМ09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марка Б	т	84304,60
РБСМ09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	76035,70
	Группа 14.5.09.10 Толзолы		
РБСМ10-0001	Толзол каменноугольный и сланцевый, марка А	т	62449,40
РБСМ10-0002	Толзол каменноугольный и сланцевый, марка Б	т	32440,24
РБСМ10-0003	Толзол нефтяной	т	56415,10
РБСМ10-0004	Толзол чистый для анализа	т	92230,05
	Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты		
РБСМ11-0001	Уайт-спирит С4-150/200	т	59591,51
РБСМ11-0002	Уайт-спирит	кг	77,09
	Группа 14.5.09.12 Этилцеллозолы		
РБСМ12-0001	Этилцеллозол	кг	100,93
РБСМ12-0002	Этилцеллозол технический, сорт I	кг	110,21
	Группа 14.5.09.13 Эфиры		
РБСМ13-0001	Скипидер живичный	кг	94,39
РБСМ13-0002	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанов) чистый	кг	140,45
РБСМ13-0003	Эфир метиловый уксусной кислоты (метиляцетат)	кг	42,50
РБСМ13-0004	Эфир этиловый технический	кг	307,04
	Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые		
	Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные		
РБСМ14-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т	100271,10
	Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы		
РБСМ14-0001	Сиккатив 76-40	кг	192,90
РБСМ14-0002	Сиккатив ИФ-1	кг	163,93
РБСМ14-0003	Сиккатив плавильный	т	103146,40
	Раздел 14.5.11 Шпатлевки		
	Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые		
РБСМ15-0001	Шпатлевка клеевая	т	20002,20
РБСМ15-0002	Шпатлевка масляно-клеевая	т	25413,76
РБСМ15-0003	Шпатлевка ИАСТЕР-122	т	26594,46
РБСМ15-0004	Шпатлевка Шпк	т	10456,03
	Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе		
РБСМ16-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	05,96
РБСМ16-0002	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	62227,24
РБСМ16-0003	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "0LINS Stukko-RF"	кг	29,10
РБСМ16-0004	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caragol Akkordspachtel finish"	кг	67,00
РБСМ16-0005	Шпатлевка фасадная АК-003-02	т	74171,34
РБСМ16-0006	Шпатлевка мелкозернистая водостойкая фасадная	т	59769,96
РБСМ16-0007	Шпатлевка финишная фасадная, марка "0LINS Finish-F"	кг	34,11
	Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса		
РБСМ17-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15	кг	55,16
РБСМ17-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя	кг	53,26
РБСМ17-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на	кг	21,55
РБСМ17-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2	кг	19,01
РБСМ17-0005	Шпатлевка «Фугагипс», КИИИФ	т	37553,34
РБСМ17-0006	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "0LINS Plast-B"	кг	31,20
РБСМ17-0007	Шпатлевка гипсо-меловая "БМРС 39", цвет белый	т	25499,59
РБСМ17-0008	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые, быстротвердеющие с химическими добавками адгезионная прочность не менее 0,25	т	29251,15
РБСМ17-0009	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	32,67
РБСМ17-0010	Шпатлевка финишная гипсовая	кг	36,73
	Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров		
РБСМ18-0001	Шпатлевка В-ИЧ-0071, ИЧ-0054	т	83502,90
РБСМ18-0002	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "0LINS Finish-0loss"	кг	45,29
РБСМ18-0003	Шпатлевка финишная полимерная	кг	30,55

Группа 14.5.11.05 Шпатлевки на основе синтетической смолы		
КС105-0001	Смеси сухие типа Кепалит Фассаден-Файншпахтель П, минеральные шпатлевочные, финишные	кг 124,99
КС105-0002	Шпатлевка для внутренних работ на основе синтетической смолы	кг 113,63
КС105-0003	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей	кг 431,83
Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента		
КС106-0001	Шпатлевка: Ветонит "Силойте"	т 38976,04
КС106-0002	Шпатлевка: Ветонит КВ	т 25347,36
КС106-0003	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	т 34671,00
КС106-0004	Шпатлевка: Ветонит LВ	т 29717,04
КС106-0005	Шпатлевка: Ветонит I	т 30064,41
КС106-0006	Шпатлевка: Ветонит У, цвет белый	т 20714,50
КС106-0007	Шпатлевка: Ветонит У, цвет серый	т 37310,99
КС106-0008	Шпатлевка: Ветонит УН, цвет белый	т 30903,90
КС106-0009	Шпатлевка: Ветонит УН, цвет желтый	т 34003,33
КС106-0010	Шпатлевка: Ветонит УН, цвет серый	т 24401,26
КС106-0011	Шпатлевка: Ветонит IT	т 20706,51
КС106-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "0LINS Finish-R"	кг 31,77
КС106-0013	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, F15, адгезионная прочность не менее 0,3 Н/мм ² , шпаклевочные	т 27744,41
Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные		
КС107-0001	Шпатлевка НЦ-008, хв-004	т 155809,00
КС107-0002	Шпатлевка НЦ-0030	т 141041,52
Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые		
КС108-0001	Шпатлевка перхлорвиниловая ХВ	т 72069,02
КС108-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т 151019,70
КС108-0003	Шпатлевка фасадная ХВ-0010	кг 97,41
Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные		
КС109-0001	Шпатлевка HEMPAUR FILLER 35250	кг 496,43
КС109-0002	Шпатлевка HEMPEL'3 FILLER 36610	кг 400,07
КС109-0003	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг 1075,20
КС109-0004	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг 1075,20
КС109-0005	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т 165295,20
КС109-0006	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т 150954,70
КС109-0007	Материал эпоксидный двухкомпонентный	кг 921,67
Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы		
КС110-0001	Шпатлевка полимерцементная	кг 297,04
КС110-0002	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т 55609,39
КС110-0003	Шпатлевка КФ-003, красная	т 126300,02
КС110-0004	Шпатлевка ИС-006, розовая	т 139157,17
КС110-0005	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т 107662,20
КС110-0006	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг 657,39
КС110-0007	Шпатлевка универсальная	т 24477,96
КС110-0008	Шпатлевка универсальная Weilers Multispatchel, строительная для внутренних и наружных работ	кг 150,76
Книга 15 Малые архитектурные формы		
Часть 15.1 Снаряды, 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		
КС101-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,60 м	шт. 16027,96
КС101-0002	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1000x1000x3754 мм	компл. 32470,25
КС101-0003	Щит баскетбольный универсальный	шт. 11169,00
Группа 15.1.01.02 Инвентарь для волейбола		
КС102-0001	Стойка волейбольная	шт. 0501,70
Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом		
КС103-0001	Ворота хоккейные, без сетки	шт. 3795,42
КС103-0002	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт. 12333,04
Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ринного мяча		
КС104-0001	Ворота для мини-футбола	шт. 15592,74
КС104-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1000 мм	шт. 20515,26
КС104-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт. 32653,26
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе		
Группа 15.1.02.01 Беседки		
КС105-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт. 720575,00
КС105-0002	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт. 164210,02
КС105-0003	Беседка "Альпийская сказка", размеры 4000x4500x4000 мм	шт. 542340,20
КС105-0004	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4000 мм	шт. 542591,04
КС105-0005	Беседка "Сказка 2", размеры 3000x3000x3500 мм	шт. 404100,26
КС105-0006	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт. 167506,00
КС105-0007	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт. 139575,12
КС105-0008	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт. 46470,34
КС105-0009	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3000x3000x3500 мм	шт. 301304,12
КС105-0010	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3000x3000x3500 мм	шт. 390915,00
КС105-0011	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,0 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт. 427095,10
КС105-0012	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-2), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное)	шт. 405220,12
КС105-0013	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,0 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт. 393737,34
КС105-0014	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волгуча, секции с	шт. 404766,22
КС105-0015	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,0 м, высота столбов 230 см, фклон крыши 45° (декоративное)	компл. 466237,92
КС105-0016	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт. 355740,46
КС105-0017	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2065 мм, радиус 1000 мм	шт. 300033,00
КС105-0018	Беседка парковая шестигранная с блясиной для остановок (художественное литье)	шт. 07154,92
КС105-0019	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт. 305370,66
КС105-0020	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии	шт. 555034,72
КС105-0021	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл. 06015,50
КС105-0022	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл. 41473,20
КС105-0023	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл. 72926,94
КС105-0024	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-0), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие	шт. 301922,60
КС105-0025	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными	шт. 532502,00
КС105-0026	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт. 40272,52
КС105-0027	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт. 44170,00
Группа 15.1.02.02 Брусья		
КС106-0001	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт. 24105,66
КС106-0002	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт. 17940,94
Группа 15.1.02.03 Бун-бревно		
КС107-0001	Бун-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт. 21243,54
КС107-0002	Бун-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт. 39203,26
КС107-0003	Бун-бревно "Знейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт. 12633,72
КС107-0004	Спортивный снаряд для упражнения в равновесии из деревянного бруса, на опорах из металлических труб, окрашен	шт. 26602,10
Группа 15.1.02.04 Горки		
КС108-0001	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт. 74014,26
КС108-0002	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт. 72536,20
КС108-0003	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт. 74234,50
КС108-0004	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт. 66570,30
КС108-0005	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт. 00027,16
КС108-0006	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт. 74039,76

БШЗДН-0001	Горка-7, размеры 2600x4000x2300 мм	шт.	89294,00
БШЗДН-0002	Горка-8, размеры 2300x4000x2300 мм	шт.	83203,00
БШЗДН-0003	Горка (случк) высотой 900 мм	шт.	44650,50
БШЗДН-0004	Горка (случк) высотой 1600 мм	шт.	56993,52
БШЗДН-0005	Горка (случк) высотой 1900 мм	шт.	64704,72
БШЗДН-0006	Горка (случк) высотой 2200 мм	шт.	72171,12
БШЗДН-0007	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	83217,72
БШЗДН-0008	Горка высотой 1,5 м	шт.	105135,40
БШЗДН-0009	Горка зинная высотой 1,5 м	шт.	86701,02
БШЗДН-0010	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	35035,66
БШЗДН-0011	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	40762,26
БШЗДН-0012	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	196736,50
БШЗДН-0013	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	71500,90
БШЗДН-0014	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	94767,10
БШЗДН-0015	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	106940,82
БШЗДН-0016	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	110139,46
БШЗДН-0017	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	86647,90
БШЗДН-0018	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	111550,26
БШЗДН-0019	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	121060,42
БШЗДН-0020	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	134102,02
БШЗДН-0021	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	91530,00
Группа 15.1.02.05 Домики			
БШЗДН-0022	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	26079,36
БШЗДН-0023	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-двухскатная)	шт.	40196,16
БШЗДН-0024	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-четырёхскатная фигурная)	шт.	30305,66
БШЗДН-0025	Домик детский: "Богатырь"	шт.	1002675,94
БШЗДН-0026	Домик детский: "Будя"	шт.	783160,00
БШЗДН-0027	Домик детский: "Жар-птица"	шт.	507103,90
БШЗДН-0028	Домик детский: "Ильница"	шт.	1026047,50
БШЗДН-0029	Домик детский: "Ильница" с площадкой и горкой	шт.	1239031,42
БШЗДН-0030	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт.	660490,66
БШЗДН-0031	Домик детский: на дереве	шт.	409964,14
БШЗДН-0032	Домик детский: на опорах	шт.	500667,00
Группа 15.1.02.06 Карцели			
БШЗДН-0033	Карцель: "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	67515,04
БШЗДН-0034	Карцель: "Лошадки", размеры 1540x1540x020 мм	шт.	45434,00
БШЗДН-0035	Карцель "Нелыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	76712,16
БШЗДН-0036	Карцель: "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	21175,20
БШЗДН-0037	Карцель: "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	27570,60
БШЗДН-0038	Карцель: "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	43649,00
БШЗДН-0039	Карцель без сидений, без ограждения	шт.	19070,94
БШЗДН-0040	Карцель с ограждением из трюв	шт.	19049,56
БШЗДН-0041	Карцель с шестью сиденьями	шт.	39922,00
БШЗДН-0042	Карцель"Шапито", размеры 1000x1000x000 мм	шт.	23731,32
БШЗДН-0043	Карцель: , тип 2	шт.	45001,96
БШЗДН-0044	Карцель: , тип 3	шт.	21619,92
Группа 15.1.02.07 Качалки			
БШЗДН-0045	Качалка	шт.	17203,32
БШЗДН-0046	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1000x750x000 мм	шт.	21570,96
БШЗДН-0047	Качалка-балансир: "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	22622,50
БШЗДН-0048	Качалка-балансир: "Кот-норяк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	51600,94
БШЗДН-0049	Качалка-балансир: "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	49232,34
БШЗДН-0050	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1000x750x000 мм	шт.	34723,06
БШЗДН-0051	Качалка-балансир: "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	21570,96
БШЗДН-0052	Качалка-балансир: "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	33524,34
БШЗДН-0053	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	22015,36
БШЗДН-0054	Качалка-балансир: "Цыпленок", размеры 2000x400x000 мм	шт.	21557,70
БШЗДН-0055	Качалка-балансир: двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	25427,50
БШЗДН-0056	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	15104,74
БШЗДН-0057	Качалка-балансир: тип "Б"	шт.	14917,50
БШЗДН-0058	Качалка-балансир: тип "Июля"	шт.	15563,16
БШЗДН-0059	Качалка на пружине: "Текси", размеры 090x1470x690 мм	шт.	33004,04
БШЗДН-0060	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт.	27551,22
БШЗДН-0061	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт.	21569,94
БШЗДН-0062	Качалка тип "Кот"	шт.	22090,04
БШЗДН-0063	Качалка тип "Рыбка"	шт.	10117,24
БШЗДН-0064	Качалка тип "Самолёт"	шт.	22059,54
БШЗДН-0065	Качалки пружинные: "Дюбл-1", размеры 1900x1200x000 мм	шт.	22709,06
БШЗДН-0066	Качалки пружинные: "Дюбл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	22604,00
БШЗДН-0067	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	19665,60
БШЗДН-0068	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465x030x770 мм	шт.	12910,30
БШЗДН-0069	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900x1900x000 мм	шт.	23066,20
БШЗДН-0070	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700x1700x700 мм	шт.	22700,04
БШЗДН-0071	Качалки пружинные: "Кит", размеры 400x000x905 мм	шт.	13733,20
БШЗДН-0072	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400x060x052 мм	шт.	14563,56
БШЗДН-0073	Качалки пружинные: "крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	14601,30
БШЗДН-0074	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430x1410x700 мм	шт.	10609,46
БШЗДН-0075	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	21510,94
БШЗДН-0076	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400x010x900 мм	шт.	14297,34
БШЗДН-0077	Качалки пружинные: "Июля", размеры 410x060x490 мм	шт.	13536,42
БШЗДН-0078	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	23010,10
БШЗДН-0079	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	13720,02
БШЗДН-0080	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	19650,46
БШЗДН-0081	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1070x1070x702 мм	шт.	19009,70
Группа 15.1.02.08 Качели			
БШЗДН-0082	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	71210,44
БШЗДН-0083	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	71432,64
БШЗДН-0084	Качели: "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	31443,54
БШЗДН-0085	Качели: "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1000 мм	шт.	24590,16
БШЗДН-0086	Качели: "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	24300,64
БШЗДН-0087	Качели: "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1000 мм	шт.	17416,50
БШЗДН-0088	Качели: "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	66313,26
БШЗДН-0089	Качели: "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	36449,70
БШЗДН-0090	Качели: "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	29605,50
БШЗДН-0091	Качели: "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	29247,40
БШЗДН-0092	Качели: "Дракон" исполнение 4, размеры 1000x1300x2500 мм	шт.	22710,46
БШЗДН-0093	Качели: "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	34915,62
БШЗДН-0094	Качели: "Кольцо-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	23967,60
БШЗДН-0095	Качели: "Кольцо-2", размеры 1050x1700x1731 мм	шт.	30026,44
БШЗДН-0096	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	10311,10
БШЗДН-0097	Качели: "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	14396,20
БШЗДН-0098	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	42435,06

50202-001	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	31427,22
50202-002	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	27975,54
50202-003	Качели типа К4006 децхсекционные, размеры 3000x1000x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полистилена низкого	шт.	34206,72
50202-004	Качели децхпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	45450,34
50202-005	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	20600,96
50202-006	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	25959,36
50202-007	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	20049,12
50202-008	Качели типа К4003 односторонние, размеры 2000x1200x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полистилена низкого	шт.	19122,96
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые			
50202-009	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скач; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5	шт.	149171,94
50202-010	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скач; лестница с	шт.	163032,40
50202-011	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скач с	шт.	270111,90
50202-012	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,	шт.	575966,46
50202-013	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт.	304346,20
50202-014	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт.	635090,76
50202-015	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт.	1267033,00
50202-016	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт.	210965,44
50202-017	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100x7500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	200444,92
50202-018	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4000x5500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	216609,24
50202-019	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600x4000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	115495,62
50202-020	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	169940,32
50202-021	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	133650,76
50202-022	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	164200,70
50202-023	Игровой комплекс: "Беседка с вашей", размеры 5900x6050x3315 мм (металл, дерево)	шт.	101203,30
50202-024	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	573540,90
50202-025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000x3000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1101262,30
50202-026	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	1027659,46
50202-027	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	309407,44
50202-028	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	175065,34
50202-029	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	110607,70
50202-030	Игровой комплекс: "Лица", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	09547,04
50202-031	Игровой комплекс: "Ингеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	160302,76
50202-032	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	111041,90
50202-033	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	116664,54
50202-034	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг -0,9 м (металл, дерево)	шт.	01665,20
50202-035	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг -1,2 м (металл, дерево)	шт.	171571,26
50202-036	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг -0,9 м (металл, дерево)	шт.	06025,46
50202-037	Игровой комплекс: "Илечный путь", размеры 1000x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	104911,00
50202-038	Игровой комплекс: "Иютики по ростикц 01", размеры 0500x5500x3100/3000 мм (деревянный)	шт.	461530,62
50202-039	Игровой комплекс: "Иютики по ростикц 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1012590,00
50202-040	Игровой комплекс: "Иютики по ростикц 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1619390,60
50202-041	Игровой комплекс: "Иютики по ростикц", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	259544,10
50202-042	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14100x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	33695,16
50202-043	Игровой комплекс: "Пулсар", размеры 3600x3600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	231150,36
50202-044	Игровой комплекс: "Ранашка", размеры 6400x3150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	174900,42
50202-045	Игровой комплекс: "Сказка 01", размеры 3700x3500x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	1456452,90
50202-046	Игровой комплекс: "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	2170424,20
50202-047	Игровой комплекс: "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	3325606,90
50202-048	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	025230,14
50202-049	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	134060,32
50202-050	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 600x5000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	409267,72
50202-051	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 3400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	112509,64
50202-052	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево)	шт.	140372,26
50202-053	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	375205,54
50202-054	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3605x2430x2030 мм (металл, дерево)	шт.	25331,70
50202-055	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2000x3330x2040 мм (металл, дерево)	шт.	45501,10
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные			
50202-056	Спортивный комплекс "Юниат", размеры 5000x000x2700 мм	конт.	00340,16
50202-057	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец;	конт.	162519,66
50202-058	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	конт.	91603,72
50202-059	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	конт.	66555,00
50202-060	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 000x1350x2700 мм	конт.	31120,36
50202-061	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1000 мм	конт.	13045,00
50202-062	Спортсерад (артикул И СО-3, 4.10.00), размеры 2000x1500x2040 мм	шт.	24695,22
50202-063	Стенка-турник	шт.	0071,96
50202-064	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	3293,34
50202-065	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	16790,22
50202-066	Стенка альпийская высотой: 2000 мм	шт.	14045,50
50202-067	Стенка альпийская высотой: 2400 мм	шт.	17030,79
50202-068	Стенка альпийская высотой: 2700 мм	шт.	20620,91
50202-069	Стенка альпийская высотой: 3000 мм	шт.	22546,05
50202-070	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	30027,72
50202-071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт.	4159,06
50202-072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт.	5709,01
50202-073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт.	7250,74
50202-074	Шведская стенка малая из металлических труц, окрашена цветными знаками, размеры 1300x1500x200 мм	шт.	0007,66
50202-075	Стенка шведская высотой: 1300 мм	шт.	10357,61
50202-076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт.	11745,60
50202-077	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 мм	шт.	27500,22
50202-078	Тренажер: "Волна", размеры 3550x326x2250 мм	шт.	33797,70
50202-079	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	33660,00
50202-080	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	17239,02
50202-081	Тренажер для пресса, размеры 2100x000x400 мм	шт.	14733,90
50202-082	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	30572,46
50202-083	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	25764,10
50202-084	Тренажер для талии, размеры 000x000x1950 мм	шт.	23599,30
50202-085	Тренажер: , тип 1	шт.	33051,06
50202-086	Тренажер: , тип 2	шт.	30951,90
Группа 15.1.02.11 Корвьян			
50202-087	Корвьяль (деревянный): "Дракер", размеры 5700x5150x3700 мм	шт.	2106952,00
50202-088	Корвьяль (деревянный): "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2604373,70
50202-089	Корвьяль (деревянный): "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 3000x9500x7000 мм	шт.	2063090,52
50202-090	Корвьяль (деревянный): "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2507905,10
50202-091	Корвьяль (деревянный): "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	2219770,06
Группа 15.1.02.12 Корвьян			
50202-092	Корвьяль световой двусторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина корвья 220 мм)	шт.	9020,00
50202-093	Корвьяль световой двусторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина корвья 220 мм)	шт.	11641,26
50202-094	Корвьяль световой двусторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина корвья 220 мм)	шт.	16462,00
50202-095	Корвьяль световой односторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина корвья 100 мм)	шт.	6519,04
50202-096	Корвьяль световой односторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина корвья 100 мм)	шт.	6550,60
50202-097	Корвьяль световой односторонний площадью: до 0,6 м2 (толщина корвья 100 мм)	шт.	6514,74
50202-098	Корвьяль световой односторонний площадью: до 0,8 м2 (толщина корвья 100 мм)	шт.	6510,02

БШЗ24-006	Короб световой односторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 100 мм)	м2	0714, 00
Группа 15.1.02.13 Крепости			
БШЗ24-008	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1263247, 56
БШЗ24-009	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3506943, 60
БШЗ24-010	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3000 мм	шт.	1029059, 60
Группа 15.1.02.14 Лабиринты			
БШЗ24-011	Комплекс детский городок "АВГДейка" лабиринт	компл.	0015, 40
БШЗ24-012	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x000 мм	шт.	24091, 30
БШЗ24-013	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	21047, 70
Группа 15.1.02.15 Лазы			
БШЗ24-014	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	34749, 36
БШЗ24-015	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1000x1500 мм	шт.	32665, 50
БШЗ24-016	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	20216, 40
БШЗ24-017	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	63402, 10
БШЗ24-018	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	16726, 90
БШЗ24-019	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	23905, 74
БШЗ24-020	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	25103, 22
БШЗ24-021	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1050x1000 мм	шт.	29449, 44
Группа 15.1.02.16 Лестницы			
БШЗ24-022	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1600 мм	шт.	5572, 26
БШЗ24-023	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1900 мм	шт.	6562, 60
БШЗ24-024	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2200 мм	шт.	7654, 00
БШЗ24-025	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2000 мм	шт.	9644, 10
БШЗ24-026	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1600 мм	шт.	8600, 64
БШЗ24-027	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1900 мм	шт.	10314, 24
БШЗ24-028	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2200 мм	шт.	11673, 90
БШЗ24-029	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2000 мм	шт.	14652, 30
БШЗ24-030	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	12043, 14
БШЗ24-031	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	14324, 00
БШЗ24-032	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	16122, 12
БШЗ24-033	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2000 мм	шт.	20109, 00
Группа 15.1.02.17 Мишени			
БШЗ24-034	Мишень: "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	12905, 04
БШЗ24-035	Мишень: "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	5465, 16
БШЗ24-036	Мишень: "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	3440, 26
Группа 15.1.02.18 Мостики			
БШЗ24-037	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	80617, 60
БШЗ24-038	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	50355, 22
БШЗ24-039	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	17726, 50
БШЗ24-040	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	35122, 60
БШЗ24-041	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	52100, 50
БШЗ24-042	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	703794, 90
Группа 15.1.02.19 Мостики веревочные			
БШЗ24-043	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 800 мм	шт.	19467, 72
БШЗ24-044	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 1500 мм	шт.	37065, 70
БШЗ24-045	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 2250 мм	шт.	54014, 00
Группа 15.1.02.20 Настил-дорожки			
БШЗ24-046	Настил-дорожка: поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	0369, 10
БШЗ24-047	Настил-дорожка: поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	16760, 64
БШЗ24-048	Настил-дорожка: прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	5360, 26
БШЗ24-049	Настил-дорожка: разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	21653, 50
Группа 15.1.02.21 Песочницы			
БШЗ24-050	Песочница	шт.	7660, 36
БШЗ24-051	Песочница: "Бабочка на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	20071, 24
БШЗ24-052	Песочница: "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	10706, 36
БШЗ24-053	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	20075, 32
БШЗ24-054	Песочница: "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	60041, 90
БШЗ24-055	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	25133, 02
БШЗ24-056	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	36492, 00
БШЗ24-057	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	36629, 22
БШЗ24-058	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1050x1050x2500 мм	шт.	125260, 00
БШЗ24-059	Песочница: "Квадратик", размеры 1050x1050 мм	шт.	20252, 10
БШЗ24-060	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	47602, 96
БШЗ24-061	Песочница: "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	20200, 66
БШЗ24-062	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	50527, 74
БШЗ24-063	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	25033, 06
БШЗ24-064	Песочница: "Корвэлик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	42202, 50
БШЗ24-065	Песочница: "Корвэлики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	49020, 02
БШЗ24-066	Песочница: "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	92242, 60
БШЗ24-067	Песочница: "Опшка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	16267, 90
БШЗ24-068	Песочница: "Опшка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	12236, 10
БШЗ24-069	Песочница: "Остров", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	19592, 16
БШЗ24-070	Песочница: "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	14900, 16
БШЗ24-071	Песочница: "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	40660, 42
БШЗ24-072	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	01322, 56
БШЗ24-073	Песочница: "Полянка-1", размеры 1000x1500x760 мм	шт.	19300, 00
БШЗ24-074	Песочница: "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	02223, 22
БШЗ24-075	Песочница: "Ромбик", размеры 2000x1600 мм	шт.	20202, 70
БШЗ24-076	Песочница: "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	9007, 10
БШЗ24-077	Песочница из ерца	шт.	12097, 90
БШЗ24-078	Песочница: тип "Ронашка"	шт.	16420, 90
БШЗ24-079	Песочница: тип "Солнышко"	шт.	19197, 42
БШЗ24-080	Песочница: трансформирочная, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	10679, 26
БШЗ24-081	Песочный дворик	шт.	116305, 50
БШЗ24-082	Песочный дворик с горкой	шт.	224110, 40
Группа 15.1.02.22 Подъем-сходы			
БШЗ24-083	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт.	16909, 12
БШЗ24-084	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт.	10333, 40
БШЗ24-085	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт.	21753, 66
БШЗ24-086	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт.	24204, 60
БШЗ24-087	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт.	26616, 90
Группа 15.1.02.23 Ручкоходы			
БШЗ24-088	Ручкоход: "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	36200, 30
БШЗ24-089	Ручкоход: "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	32336, 04
БШЗ24-090	Ручкоход: "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	17075, 50
БШЗ24-091	Ручкоход: "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	30994, 74
БШЗ24-092	Ручкоход: с одним ерцом, размеры 2250x400 мм	шт.	3945, 36
Группа 15.1.02.24 Сетки			
БШЗ24-093	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1200 мм	шт.	14676, 70
БШЗ24-094	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1600 мм	шт.	19440, 10
БШЗ24-095	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1900 мм	шт.	23723, 16
БШЗ24-096	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2000 мм	шт.	17207, 90

ES224-0005	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2400 мм	шт.	22060,56
ES224-0006	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2700 мм	шт.	26336,40
ES224-0007	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 3000 мм	шт.	30534,90
ES224-0008	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм	шт.	100119,12
ES224-0009	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	54906,16
ES224-0010	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	49600,12
Группа 15.1.02.25 Скалолазы			
ES225-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	80654,32
ES225-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000x4300x1000 мм	шт.	80695,12
ES225-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000x3000x1000 мм	шт.	80737,96
ES225-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900x3000x1000 мм	шт.	59403,34
Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок			
ES226-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	33304,60
ES226-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	50660,36
ES226-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	77920,06
Группа 15.1.02.27 Игровые, не включенный в группы			
ES227-0001	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	60564,40
ES227-0002	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	36790,30
ES227-0003	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	17205,36
ES227-0004	Комплекс детский городок, бревно качающееся	шт.	26550,76
ES227-0005	Городок (сканейки, разделённые декоративными сканейками)	шт.	67855,02
ES227-0006	Локомотив с горкой	шт.	114203,20
ES227-0007	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	112797,72
ES227-0008	Навес со сканейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	124061,26
ES227-0009	Парусник	шт.	11676,96
ES227-0010	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	111,10
ES227-0011	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	754,19
ES227-0012	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	64993,30
ES227-0013	Площадка на воде с дачня лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	130166,14
ES227-0014	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	292611,40
ES227-0015	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	655506,06
ES227-0016	Саносвал с горкой	шт.	130103,04
ES227-0017	Стол и сканейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	32421,72
ES227-0018	Стол со сканейки без навеса на металлических ножках	шт.	16099,60
ES227-0019	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	34045,56
ES227-0020	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	799,50
ES227-0021	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	51033,66
Часть 15.2 Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01 Кiosки			
ES2001-0001	Кiosk для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м,	шт.	459240,00
ES2001-0002	Кiosk для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-004, размеры по основанию 2,7x2,77 м,	шт.	547504,30
ES2001-0003	Кiosk для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м,	шт.	712011,00
Группа 15.2.01.02 Комплексы торговое-остановочные			
ES2002-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2X0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	конт.	603914,46
ES2002-0002	Торгово-остановочный комплекс: "0X0" (пластик, стойки металлические, сканейка деревянная, чрна металлическая,	конт.	519313,62
ES2002-0003	Торгово-остановочный комплекс: "0П-1" (пластик, стойки металлические, сканейка деревянная, чрна металлическая,	конт.	356007,54
ES2002-0004	Торгово-остановочный комплекс: "0П-2" (пластик, стойки металлические, кiosk полукруглой формы), размеры	конт.	460377,00
ES2002-0005	Торгово-остановочный комплекс: "0П-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2000 мм	конт.	365993,34
ES2002-0006	Торгово-остановочный комплекс: "0П-4" (пластик, стойки металлические, кiosk шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм	конт.	333419,64
ES2002-0007	Торгово-остановочный комплекс: "0П-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, сканья), размеры	конт.	344195,76
ES2002-0008	Торгово-остановочный комплекс: "0П-6" (пластик, стойки металлические, сканейка деревянная, чрна металлическая,	конт.	417106,56
Группа 15.2.01.03 Опоры стальные тpиченые			
ES2003-0001	Опора стальная тpиченая: К0 600 диаметром 60 мм (покрытие-порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1196,70
ES2003-0002	Опора стальная тpиченая: К0 1000 диаметром 60 мм (покрытие-порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1320,90
ES2003-0003	Опора стальная тpиченая: К0 1500 диаметром 60 мм (покрытие-порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1520,16
ES2003-0004	Опора стальная тpиченая: К0 2000 диаметром 60 мм (покрытие-порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	2006,92
Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные			
ES2004-0001	Баласине для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	209,00
ES2004-0002	Остановка автобусная: ОИ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	50100,00
ES2004-0003	Остановка автобусная: ОИ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	50601,62
ES2004-0004	Остановка автобусная: ОИ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	124957,14
ES2004-0005	Остановка автобусная: ОИ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	84650,90
ES2004-0006	Остановка автобусная: ОИ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	79335,60
ES2004-0007	Остановка автобусная: ОИ-5 (металлические стойки, пластик, сканейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	конт.	100431,24
ES2004-0008	Остановка автобусная: ОИ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	152001,50
ES2004-0009	Остановка автобусная: ОИ-8 Городская со сканейкой (металлические стойки, пластик, сканейка деревянная, чрна	конт.	167492,16
ES2004-0010	Остановка автобусная: с рекламным телом и сканейкой ОИ-6 (металлические стойки, пластик, сканейка деревянная),	конт.	123566,00
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные			
ES2005-0001	Остановочный комплекс АФ-РН-001, размеры 0,1x2,27x2,9 м (торговый кiosk 4,0x2,27x2,9 м)	конт.	301374,94
ES2005-0002	Остановочный павильон: городской АП-РН-002, размеры 3,0x1,22x2,42 м	шт.	24363,04
ES2005-0003	Остановочный павильон: городской АП-РН-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	29742,10
ES2005-0004	Остановочный павильон: загородный АП-РН-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	30750,10
ES2005-0005	Остановочный павильон: загородный АП-РН-007, размеры 4,7x1,09x2,5 м	шт.	32309,00
ES2005-0006	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,0x1,9 м	шт.	57609,16
Группа 15.2.01.06 Типы рекламные			
ES2006-0001	Тчнев: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	140905,20
ES2006-0002	Тчнев: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	149040,20
ES2006-0003	Тчнев: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	154446,36
ES2006-0004	Тчнев: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,0 м	шт.	171907,74
ES2006-0005	Тчнев: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	102153,64
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные			
ES2007-0001	Щит информационный	шт.	8167,14
ES2007-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 1000x1000 мм	шт.	21037,10
ES2007-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 3000x1000 мм	шт.	30640,96
ES2007-0004	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1200x1000 мм	шт.	14029,70
ES2007-0005	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1000x3000 мм	шт.	31057,66
ES2007-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	40220,66
ES2007-0007	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки	шт.	2019321,54
ES2007-0008	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний "Чесучршка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°	шт.	40630,50
ES2007-0009	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	39652,50
ES2007-0010	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	61149,00
ES2007-0011	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	83471,70
ES2007-0012	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 0 м	шт.	1902262,90
ES2007-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м "полный фляжок", высота стойки 2,7	шт.	140038,06
ES2007-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м "полный фляжок", высота стойки 3,0-	шт.	145500,10
ES2007-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	123921,04
ES2007-0016	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	132712,20
ES2007-0017	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	365020,26
ES2007-0018	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x10,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1645260,00
ES2007-0019	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 0 м	шт.	2290462,90
ES2007-0020	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1404306,62

Б.21017-0102	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1630941, 10
Б.21017-0103	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м,	шт.	2623765, 30
Б.21017-0107	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м,	шт.	2926974, 66
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01 Полусферы			
Б.21020-0101	Полусфера бетонная Б-3, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт.	014, 12
Б.21020-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1769, 39
Б.21020-0103	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2106, 70
Б.21020-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 000 мм, высота 400 мм	шт.	2099, 26
Б.21020-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1300, 40
Б.21020-0106	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2659, 14
Б.21020-0107	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2074, 56
Б.21020-0108	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 000 мм, высота 400 мм	шт.	3665, 57
Группа 15.2.02.02 Решетки заборов			
Б.21022-0101	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 090х460 мм	шт.	604, 96
Б.21022-0102	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х400 мм	шт.	127, 06
Б.21022-0103	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	554, 06
Б.21022-0104	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	463, 39
Б.21022-0105	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	406, 47
Б.21022-0106	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	431, 30
Б.21022-0107	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	2207, 20
Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений			
Б.21024-0101	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х000 мм	шт.	4032, 76
Б.21024-0102	Решетка ограждения "Надежда", размеры 610х620 мм	шт.	900, 46
Б.21024-0103	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	м	1446, 36
Б.21024-0104	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	м	1540, 20
Б.21024-0105	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота 1,6 м	м	1614, 66
Б.21024-0106	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	1668, 72
Б.21024-0107	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота до 0,5 м	м	1230, 20
Б.21024-0108	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	м	1900, 42
Б.21024-0109	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	м	1955, 34
Б.21024-0110	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	2004, 30
Б.21024-0111	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	м	1630, 90
Б.21024-0112	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	м	2315, 40
Б.21024-0113	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	м	2401, 00
Б.21024-0114	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	м	2554, 00
Б.21024-0115	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	м	2697, 90
Б.21024-0116	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	м	2100, 34
Б.21024-0117	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	м	2664, 24
Б.21024-0118	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	м	2070, 44
Б.21024-0119	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	м	2923, 32
Б.21024-0120	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	м	2976, 36
Б.21024-0121	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	м	2419, 44
Б.21024-0122	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	м	2316, 42
Б.21024-0123	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	м	2405, 16
Б.21024-0124	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	м	2555, 10
Б.21024-0125	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	м	1619, 76
Б.21024-0126	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	м	2107, 32
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений			
Б.21026-0101	Секция ограждения ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	9125, 94
Б.21026-0102	Секция ограждения ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	7099, 72
Б.21026-0103	Секция ограждения ОВ-РН-006, длина 2,60 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	12740, 90
Б.21026-0104	Секция ограждения ОВ-РН-000, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	15992, 50
Б.21026-0105	Секция ограждения ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40х20 мм)	шт.	5977, 20
Группа 15.2.02.05 Тумбы и подокоры			
Б.21025-0101	Полусфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1047, 22
Б.21025-0102	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3543, 40
Б.21025-0103	Тумба бетонная окрашенная, Тк-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2150, 11
Б.21025-0104	Тумба бетонная окрашенная, Тк-10, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2043, 37
Б.21025-0105	Тумба фактурная, имитирующая гранит, Тк-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2919, 60
Б.21025-0106	Тумба фактурная, имитирующая гранит, Тк-10, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2760, 20
Группа 15.2.02.06 Элементы ограждения самостоящие			
Б.21028-0101	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х000х2050 мм	шт.	11135, 34
Б.21028-0102	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000х000х2050 мм	шт.	11572, 92
Б.21028-0103	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000х000х2650 мм	шт.	11500, 06
Б.21028-0104	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000х000х3000 мм	шт.	13406, 00
Б.21028-0105	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9500, 06
Б.21028-0106	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10122, 40
Раздел 15.2.03 Элементы благоустройства			
Группа 15.2.03.01 Вазоны			
Б.21030-0101	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2009, 15
Б.21030-0102	Вазон железобетонный круглый	шт.	2009, 15
Б.21030-0103	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2009, 15
Группа 15.2.03.02 Диваны			
Б.21032-0101	Диван на железобетонных ножках	шт.	17325, 72
Б.21032-0102	Диван на металлических ножках	шт.	23136, 66
Б.21032-0103	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	10905, 40
Б.21032-0104	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	15100, 66
Б.21032-0105	Диван на чугунных ножках	шт.	40902, 50
Группа 15.2.03.03 Верголы			
Б.21034-0101	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	14644, 14
Б.21034-0102	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2000 мм	шт.	32110, 62
Б.21034-0103	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2000 мм	шт.	23003, 04
Группа 15.2.03.04 Скамьи			
Б.21036-0101	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5000х2200х600 мм	компл.	99050, 32
Б.21036-0102	Скамья "Вокз 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	37792, 02
Б.21036-0103	Диван парковый, на каркасе из металлических трубе с декоративным ч卓ором, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен	шт.	30431, 70
Б.21036-0104	Диван парковый, на каркасе из металлических трубе, поручень в виде дуги, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен	шт.	35067, 60
Б.21036-0105	Скамья "Гювни", размеры 1600х600х900 мм	шт.	29643, 24
Б.21036-0106	Скамья бильварная без спинки БС-1	шт.	0533, 32
Б.21036-0107	Скамья бильварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4643, 04
Б.21036-0108	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	10132, 54
Б.21036-0109	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических трубе, 500х2000х709	шт.	27551, 22
Б.21036-0110	Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1400х450х550 мм	шт.	0315, 04
Б.21036-0111	Скамья на опорах из металлических трубе, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500х1500х500 мм	шт.	5619, 10
Б.21036-0112	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, каркас и опорные стойки из металлических трубе, окрашены	шт.	22321, 60
Б.21036-0113	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалями, размер 1300х600х700 мм	шт.	15273, 40
Б.21036-0114	Скамейка с опорами для ног, из влагостойкой фанеры, на опорах из металлических трубе, основанием из досок, окрашена	шт.	19266, 70
Б.21036-0115	Скамейка ступени из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1750х350х400 мм	шт.	3633, 90
Б.21036-0116	Скамья парковая на чугунных опорах: "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	55422, 72
Б.21036-0117	Скамья парковая на чугунных опорах: "Спартанские" тип 1, размеры 1340х030х610 мм	шт.	11125, 14
Б.21036-0118	Скамья парковая на чугунных опорах: (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	19055, 64

БЭ20004-0001	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x505 мм	шт.	9735,90
БЭ20004-0002	Скамья парковая на чугунных опорах: с поручнями, размеры 1600x770x505 мм	шт.	10551,90
БЭ20004-0003	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 800x770x505 мм	шт.	9176,94
БЭ20004-0004	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 2000x710x675 мм	шт.	12527,64
БЭ20004-0005	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 3000x710x675 мм	шт.	14060,70
БЭ20004-0006	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	119414,46
БЭ20004-0007	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	23626,26
БЭ20004-0008	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	4917,42
БЭ20004-0009	Скамья парковая: СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	5371,32
БЭ20004-0010	Скамья парковая: СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	6459,66
БЭ20004-0011	Скамья парковая: СК-9.1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	11476,02
БЭ20004-0012	Скамья парковая: СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	7396,02
БЭ20004-0013	Скамья парковая: СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	9675,72
БЭ20004-0014	Скамья парковая: СК-22, размеры 1900x400x910 мм	шт.	7049,92
БЭ20004-0015	Скамья парковая: СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	7049,92
БЭ20004-0016	Скамья парковая: СК-24, размеры 1050x400x850 мм	шт.	7257,30
БЭ20004-0017	Скамья парковая: СК-25, размеры 1000x400x1030 мм	шт.	9763,44
БЭ20004-0018	Скамья парковая: СП-2, размеры 2000x405x405 мм	шт.	11306,70
БЭ20004-0019	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	5173,44
БЭ20004-0020	Скамья парковая: , размеры 2000x1030x800 мм	шт.	9402,36
БЭ20004-0021	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2000x1300x600 мм	шт.	45229,06
БЭ20004-0022	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	53740,90
БЭ20004-0023	Скамья тип "Рыбка"	шт.	13699,62
БЭ20004-0024	Комплекс детский городок "АВВГ Дейка", скамейка "Е. Г. Т"	шт.	10014,04
БЭ20004-0025	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10153,00
БЭ20004-0026	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9700,70
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники для улицы			
БЭ20005-0001	Светильник настенный цилиндрический (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	36154,92
БЭ20005-0002	Светильник цилиндрический малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3315,00
БЭ20005-0003	Торшер цилиндрический: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	122063,40
БЭ20005-0004	Торшер цилиндрический: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	63500,40
БЭ20005-0005	Торшер цилиндрический: патиножковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	191630,62
БЭ20005-0006	Торшер цилиндрический: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	166925,04
Группа 15.2.03.06 Урны			
БЭ20006-0001	Урна-пчелка чугунная литая, размеры 640x400x570 мм	шт.	0600,64
БЭ20006-0002	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3195,66
БЭ20006-0003	Урна У-11, переворачивающаяся круглая, из стального листа на ножках из стальной гнцтой полосы, окрашена цветными	шт.	6092,46
БЭ20006-0004	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3334,30
БЭ20006-0005	Урна чугунная литая, размеры 630x300 мм	шт.	11006,06
Группа 15.2.03.07 Фонтаны			
БЭ20007-0001	Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 200x240x240 см	шт.	500903,64
БЭ20007-0002	Фонтан "BlouFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 600x200,62	шт.	600720,62
БЭ20007-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x200x200 см	шт.	1449291,40
БЭ20007-0004	Фонтан "Андрючки" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 100x100x100 см	шт.	727564,90
БЭ20007-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	507592,00
БЭ20007-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x240x240 см	шт.	454036,06
БЭ20007-0007	Фонтан "Домо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	352157,04
БЭ20007-0008	Фонтан "Домо Deer Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	201793,36
БЭ20007-0009	Фонтан "Домо 08EEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 100x210x210 см	шт.	325011,46
БЭ20007-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	293517,24
БЭ20007-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	517611,24
БЭ20007-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	1007713,00
БЭ20007-0013	Фонтан "Розетта маяля" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 100x120x120 см	шт.	645590,64
БЭ20007-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x250x250 см	шт.	1492670,04
БЭ20007-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	1133005,00
БЭ20007-0016	Фонтан "Шер" (гранит, стекло), размеры 00x200x200 см	шт.	312010,54
БЭ20007-0017	Фонтан пристенный "Анпир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	2225649,10
БЭ20007-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	329909,30
БЭ20007-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x05 см	шт.	130551,04
БЭ20007-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 100x90x90 см	шт.	361647,12
Группа 15.2.03.08 Цветники			
БЭ20008-0001	Цветники на кронштейнах: "Елочка"	шт.	70027,00
БЭ20008-0002	Цветники на кронштейнах: "Ромашка"	шт.	123442,44
БЭ20008-0003	Цветники на кронштейнах: "Свеча"	шт.	100610,54
БЭ20008-0004	Цветники на кронштейнах: "Фанелка"	шт.	127153,20
БЭ20008-0005	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 040 мм	шт.	4105,50
БЭ20008-0006	Чаша для цветов, диаметр 400 мм	шт.	2060,40
БЭ20008-0007	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3799,50
Часть 16.1.01.01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАДЕНО-ПРАЗДНИЧНОГО И ЗАПЕЧАТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			
Часть 16.1.01.01.01 Материалы для ландшафтных работ			
Раздел 16.1.01.01.01 Материалы для водоемов			
Группа 16.1.01.01.01.01 Емкости для искусственного пруда			
БЭ20009-0001	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	0194,60
БЭ20009-0002	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
БЭ20009-0003	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
БЭ20009-0004	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
БЭ20009-0005	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песок/песчаник	шт.	20499,96
БЭ20009-0006	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29701,96
БЭ20009-0007	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песок/песчаник	шт.	29701,96
БЭ20009-0008	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Vaenag See объемом 1000 л, базальт	шт.	62399,52
БЭ20009-0009	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Vaenag See объемом 1000 л, песок/песчаник	шт.	62399,52
БЭ20009-0010	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
БЭ20009-0011	Емкость для искусственного пруда 0A3E "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песок/песчаник	шт.	55154,46
БЭ20009-0012	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем от 300 до 1000 литров	шт.	43240,06
БЭ20009-0013	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем свыше 1000 литров	шт.	56214,24
Группа 16.1.01.01.02 Пленки и ткани для водоемов			
БЭ20010-0001	Ткань защитная для пруда 0A3E Eurofol	м ²	247,06
БЭ20010-0002	Ткань защитная для пруда 0A3E TeichVlies	м ²	131,46
БЭ20010-0003	Пленка для водоемов из этилен-пропиленового каучука	м ²	573,95
БЭ20010-0004	Пленка для водоемов из ПВХ	м ²	302,63
БЭ20010-0005	Пленка для водоемов из ПВХ с гравийным покрытием	м ²	1953,30
Группа 16.1.01.01.03 Шланги сваральные			
БЭ20011-0001	Шланг спиральный 0A3E зеленый, диаметром: 1/2"	м	193,99
БЭ20011-0002	Шланг спиральный непорно-всасывающий, диаметр 1"1/2 (30 мм)	м	292,13
БЭ20011-0003	Шланг спиральный непорно-всасывающий, диаметр 1"1/4 (32 мм)	м	250,47
БЭ20011-0004	Шланг спиральный непорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м	230,03
БЭ20011-0005	Шланг спиральный непорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м	414,94
БЭ20011-0006	Шланг спиральный непорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м	100,50
Часть 16.2.01.01 Материалы для озеленения			
Раздел 16.2.01.01 Земля, торф			
Группа 16.2.01.01.01 Гравий питательный			
БЭ20012-0001	Грцнт почвенный "БЮ0грцнт", готовый к применению	м ³	5560,02

БЗД001-0011	Компост питательный	м3	1046,52
БЗД001-0012	Перегной	м3	2473,50
БЗД001-0013	Почво-грунт садовый	м3	1192,30
БЗД001-0014	Смесь растительная	м3	1345,30
Группа 16.2.01.02 Земля			
БЗД002-0011	Земля растительная	м3	1002,60
БЗД002-0012	Земля растительная механизированной заготовки	м3	804,27
БЗД002-0013	Земля растительная ручной заготовки	м3	832,83
БЗД002-0014	Земля фоновочная	кг	33,15
Группа 16.2.01.03 Торф			
БЗД003-0011	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1077,12
БЗД003-0012	Торф	м3	1445,34
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные			
Группа 16.2.02.01 Газоны			
БЗД004-0011	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	474,40
БЗД004-0012	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	514,49
БЗД004-0013	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	376,50
БЗД004-0014	Газон БЫСТРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	479,60
БЗД004-0015	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	422,20
БЗД004-0016	Газон ИГРОВОЙ	кг	459,31
БЗД004-0017	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	562,34
БЗД004-0018	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	463,90
БЗД004-0019	Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОВ	кг	444,52
БЗД004-0020	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	305,49
БЗД004-0021	Смесь семян для создания мавританского газона	кг	916,27
БЗД004-0022	Травосмесь "Идеал"	кг	430,54
БЗД004-0023	Травосмесь "Керлик"	кг	462,57
БЗД004-0024	Травосмесь "Стандион"	кг	237,56
БЗД004-0025	Травосмесь "Стандарт"	кг	103,29
БЗД004-0026	Травосмесь "Теневая"	кг	360,47
Группа 16.2.02.02 Деревья декоративных пород			
БЗД005-0011	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	4367,64
БЗД005-0012	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	5645,70
БЗД005-0013	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт.	930,05
БЗД005-0014	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	12947,00
БЗД005-0015	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4590,16
БЗД005-0016	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7034,94
БЗД005-0017	Альбиция ланкорнская, высота 0,5-1,0 м	шт.	806,63
БЗД005-0018	Альбиция ланкорнская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1995,12
БЗД005-0019	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	2091,70
БЗД005-0020	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт.	3409,06
БЗД005-0021	Береза, высота от 3,5 м	шт.	5734,44
БЗД005-0022	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт.	1759,50
БЗД005-0023	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт.	1469,02
БЗД005-0024	Боярышник обыкновенный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2020,46
БЗД005-0025	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2330,06
БЗД005-0026	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	3911,70
БЗД005-0027	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	5704,06
БЗД005-0028	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	370,02
БЗД005-0029	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1260,72
БЗД005-0030	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	959,11
БЗД005-0031	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	8420,10
БЗД005-0032	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3955,56
БЗД005-0033	Грав "Фестиваль", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	3654,06
БЗД005-0034	Грав обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1612,01
БЗД005-0035	Грешня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1521,09
БЗД005-0036	Грешня цесурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3209,50
БЗД005-0037	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	36979,00
БЗД005-0038	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт.	10116,36
БЗД005-0039	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	3011,04
БЗД005-0040	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	7964,16
БЗД005-0041	Ева белая шаровидная, высота 1,0 м	шт.	1561,62
БЗД005-0042	Ева белая шаровидная, высота 2,0 м	шт.	2611,20
БЗД005-0043	Ева вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1504,50
БЗД005-0044	Ева вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3462,90
БЗД005-0045	Ева золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	1962,40
БЗД005-0046	Ева козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1279,00
БЗД005-0047	Ева кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1017,35
БЗД005-0048	Ева пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1403,52
БЗД005-0049	Ева цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1167,90
БЗД005-0050	Ева, высота 3,0-3,5 м	шт.	2249,10
БЗД005-0051	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	6046,56
БЗД005-0052	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	7903,90
БЗД005-0053	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2232,70
БЗД005-0054	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	3040,70
БЗД005-0055	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5499,04
БЗД005-0056	Клен ясенолистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	12026,50
БЗД005-0057	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	1903,90
БЗД005-0058	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	11003,44
БЗД005-0059	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3173,22
БЗД005-0060	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4667,52
БЗД005-0061	Миндаль трехлопастной	шт.	1574,00
БЗД005-0062	Ольха серая плакучая, высота 1,0-2,5 м	шт.	1074,76
БЗД005-0063	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	925,45
БЗД005-0064	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3343,56
БЗД005-0065	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3001,06
БЗД005-0066	Равнина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3990,40
БЗД005-0067	Равнина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	5390,06
БЗД005-0068	Равнина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4129,90
БЗД005-0069	Равнина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2013,16
БЗД005-0070	Равнина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4516,56
БЗД005-0071	Смех пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	2000,22
БЗД005-0072	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5001,06
БЗД005-0073	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2030,90
БЗД005-0074	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4466,50
БЗД005-0075	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	936,77
БЗД005-0076	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1069,66
БЗД005-0077	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3393,54
БЗД005-0078	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	376,55
БЗД005-0079	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2050,90
БЗД005-0080	Яблоня лесная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1013,56
БЗД005-0081	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2601,50

Ель обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	0179,30
Ель пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4003,76
Группа 16.2.02.03 Доревья хвойных пород		
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7406,22
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10503,52
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1412,70
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5309,10
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10405,02
Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6092,46
Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	11064,64
Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	39155,76
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3023,20
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6050,40
Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3302,76
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3750,90
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	6024,12
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1654,44
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6124,00
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12550,24
Лиственница тонковетви́чатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3567,96
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1712,50
Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1449,42
Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2023,60
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5767,00
Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	510,10
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7670,56
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6962,52
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2309,06
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5194,06
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	9032,10
Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	701,32
Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1504,06
Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2146,00
Сосна "Вейнцтова", высота 2,0-2,5 м	шт.	13353,04
Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	050,70
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5632,44
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5335,62
Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	5942,52
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3645,40
Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	1512,66
Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2171,50
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1705,00
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5749,74
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1706,46
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3410,00
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10161,24
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2440,00
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5404,90
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2775,42
Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	330,39
Цедра гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6107,32
Цедра западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1037,02
Цедра западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2797,06
Цедра западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5709,52
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород		
Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт.	226,95
Барбарис	шт.	147,90
Барбарис "Цуеберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	017,12
Барбарис "Цуеберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	205,91
Барбарис оттавский "Сучерва"	шт.	945,05
Барбарис оттавский "Пурпурей" высота 0,3-0,5 м	шт.	247,25
Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт.	177,60
Бересклет "Крылатый", высота 0,75-1,0 м	шт.	150,04
Бересклет "Форчана"	шт.	220,42
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	196,25
Бирючина обыкновенная, высота 0,5 м	шт.	152,10
Будра, высота 1,25-1,5 м	шт.	136,13
Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	307,63
Калина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт.	123,62
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	212,07
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт.	201,65
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	164,63
Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	144,13
Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт.	440,04
Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт.	203,07
Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт.	503,70
Жимолость, высота до 1,5 м	шт.	110,90
Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	221,03
Мошга, высота 1,25-1,5 м	шт.	250,51
Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	539,07
Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт.	171,07
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	200,09
Крыжовник, высота 1,25-1,5 м	шт.	102,41
Крыжовник	шт.	123,01
Лещина древовидная пирамидальная (с конем земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	311,41
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	509,25
Лох серебристый и цуклистный, высота 0,5-1,0 м	шт.	192,60
Малина	шт.	250,51
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	141,17
Облепиха крушиновидная	шт.	330,30
Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт.	267,14
Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	149,63
Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	154,53
Пызыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	123,42
Ракитник "Золотой дождь", высота 1,25-1,5 м	шт.	365,77
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	126,99
Самшит вечнозеленый	шт.	704,07
Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	922,79
Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	126,30
Скучпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	142,70
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	214,10
Слива цесцрийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	214,10

Б.21024-001	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	105, 13
Б.21024-002	Снежноягодник, высота 0,6-1,5 м	шт.	115, 07
Б.21024-003	Спирея	шт.	170, 40
Б.21024-004	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	175, 34
Б.21024-005	Форзиция, высота 0,7 м	шт.	110, 06
Б.21024-006	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	163, 61
Б.21024-007	Чушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт.	115, 57
Б.21024-008	Чушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	220, 01
Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород			
Б.21025-001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6245, 46
Б.21025-002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	156, 47
Б.21025-003	Ножжевельник "Грин Карпет", высота 0,0-1,0 м	шт.	4626, 72
Б.21025-004	Ножжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	293, 05
Б.21025-005	Ножжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	232, 36
Б.21025-006	Ножжевельник китайский, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт.	3330, 46
Б.21025-007	Ножжевельник ложечный, высота 0,2-0,3 м	шт.	707, 90
Б.21025-008	Ножжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	206, 42
Б.21025-009	Ножжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	353, 04
Б.21025-010	Ножжевельник скальный, высота 0,0-1,0 м	шт.	1204, 10
Б.21025-011	Ножжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	566, 61
Б.21025-012	Ножжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2543, 00
Б.21025-013	Ножжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт.	3351, 72
Б.21025-014	Тяга восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	260, 57
Группа 16.2.02.06 Розы и сирени садовые			
Б.21026-001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт.	235, 11
Б.21026-002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота до 1,0 м	шт.	659, 53
Б.21026-003	Роза полштанбюева, высота 0,3-0,4 м	шт.	695, 54
Б.21026-004	Роза штанбюева, высота 0,3-0,4 м	шт.	825, 49
Б.21026-005	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	403, 72
Б.21026-006	Сирень выгончатая, высота 0,3-0,7 м	шт.	522, 34
Б.21026-007	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт.	400, 35
Б.21026-008	Сирень полштанбюева, высота 0,3-0,4 м	шт.	497, 76
Б.21026-009	Сирень привитая плучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт.	404, 91
Б.21026-010	Сирень штанбюева, высота 0,3-0,4 м	шт.	522, 34
Группа 16.2.02.07 Семена трав			
Б.21027-001	Семена трав: вико	кг	3530, 02
Б.21027-002	Семена трав: горох	кг	3167, 10
Б.21027-003	Семена трав: донник	кг	147, 33
Б.21027-004	Семена трав: ежа сборная	кг	2533, 60
Б.21027-005	Семена трав: житняк	кг	2314, 30
Б.21027-006	Семена трав: клевер	кг	167, 09
Б.21027-007	Семена трав: коостер	кг	142, 49
Б.21027-008	Семена трав: лисохвост	кг	134, 64
Б.21027-009	Люпин	кг	49, 92
Б.21027-010	Семена трав: люцерна	кг	165, 14
Б.21027-011	Семена трав: ногар	кг	134, 03
Б.21027-012	Семена трав: нятлик	кг	326, 50
Б.21027-013	Семена трав: овсяница	кг	221, 10
Б.21027-014	Семена трав: пырей	кг	139, 04
Б.21027-015	Семена трав: райграсс	кг	140, 02
Б.21027-016	Семена газонных трав (смесь)	кг	233, 27
Б.21027-017	Семена песчаного овса	кг	247, 00
Б.21027-018	Семена трав: суданская трава	кг	47, 54
Б.21027-019	Семена трав: тимофеевка	кг	161, 36
Группа 16.2.02.08 Семена хвойных пород			
Б.21028-001	Семена хвойных пород: кипарис	кг	4717, 50
Б.21028-002	Семена хвойных пород: лиственница сибирская	кг	12015, 60
Б.21028-003	Семена хвойных пород: можжевельник	кг	12905, 62
Б.21028-004	Семена хвойных пород: пихта сибирская	кг	12020, 70
Б.21028-005	Семена хвойных пород: сосна	кг	12000, 46
Б.21028-006	Семена хвойных пород: тяга западная	кг	3691, 30
Группа 16.2.02.09 Сеянцы хвойных пород			
Б.21029-001	Сеянцы ели сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт.	17735, 76
Б.21029-002	Сеянцы кедр сибирского, высота 0,20-0,25 м	1000 шт.	41400, 34
Б.21029-003	Сеянцы лиственницы сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт.	41532, 36
Б.21029-004	Сеянцы сосны обыкновенной, высота 0,10-0,15 м	1000 шт.	15396, 90
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные. Не включенные в Группы			
Б.21030-001	Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, породы: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт.	10443, 70
Б.21030-002	Желуди	кг	221, 44
Б.21030-003	Хворост	м3	2096, 00
Б.21030-004	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0, 70
Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недровосные и растительные			
Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные			
Б.21031-001	Готовый газон в рулоне (размер рулона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м2	190, 49
Б.21031-002	Газоны готовые элитные, двучлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90%	м2	203, 29
Группа 16.2.03.02 Материалы недровосные			
Б.21032-001	Дерн	м2	127, 01
Б.21032-002	Кора сосновая	м3	5693, 64
Б.21032-003	Юх	м3	3264, 41
Б.21032-004	Солона песчаного овса	м3	623, 37
Б.21032-005	Солона прессованная	м3	2031, 52
Б.21032-006	Солона рассыпная	м3	560, 45
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.21033-001	Амминая соль 2Н-4х, 50 %-ный водный раствор	т	352266, 10
Б.21033-002	Азотоска 1:1:1	кг	55, 37
Б.21033-003	Амминая соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	663650, 76
Б.21033-004	Инсектицид БИ-50	т	321704, 94
Б.21033-005	Буфенен, 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	641114, 00
Б.21033-006	Гексахлорен, дуст	т	22353, 30
Б.21033-007	Гексилдр, 80%-ный смачивающийся порошок	т	721065, 22
Б.21033-008	Гранозан	т	223306, 56
Б.21033-009	ДДВФ, 50%-ный концентрат эмульсии	т	240714, 76
Б.21033-010	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	20149, 36
Б.21033-011	Дикальцийфосфат (преципитат кормовой) в мешках	т	96069, 40
Б.21033-012	Дихлорфос фосфор технический, А	т	470600, 46
Б.21033-013	Инсектицид Актера, ВДГ	кг	0467, 02
Б.21033-014	Калинит природный насыпью	т	3500, 36
Б.21033-015	Калий сернокислый из несульфатного сырья, насыпью	т	62965, 62
Б.21033-016	Калий сернокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т	43227, 60
Б.21033-017	Калийгидрокарбонат насыпью, А, гранулированный	т	33776, 20

КСН000-0071	Карбамид (мочевина)	кг	37,00
КСН000-0072	Карбофос, 50%-ный концентрат эмульсии	т	216974,40
КСН000-0073	Консервант Силовен	т	23603,02
КСН000-0074	Ленацил технический	т	1242035,50
КСН000-0075	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	191041,60
КСН000-0076	Метилцетифос 5%-ный дуст	т	111115,74
КСН000-0077	Инка известняковая (доломитовая)	т	12072,40
КСН000-0078	Инка фосфоритная насыпью, А	т	15230,00
КСН000-0079	Нитрасфен 60%-ная паста	т	39453,60
КСН000-0080	Оксамет 73%-ный концентрат эмульсии	т	409516,74
КСН000-0081	Полидим	т	21769,24
КСН000-0082	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	131639,34
КСН000-0083	Преперат ДД (препарат 33)	т	24904,90
КСН000-0084	Преперат ТУР (водный раствор хлорхолохлорида)	т	103265,02
КСН000-0085	Пропенид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	204000,04
КСН000-0086	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	239166,00
КСН000-0087	Синазин 50%-ный смачивающийся порошок	т	294403,33
КСН000-0088	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	415020,66
КСН000-0089	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т	233545,32
КСН000-0090	Дихлоральномочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т	100900,64
КСН000-0091	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	3659,40
КСН000-0092	Сульфат аммония	т	17337,96
КСН000-0093	Сульфат калия технический насыпью, А	т	21209,06
КСН000-0094	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратац насыпью, сщенный	т	23717,04
КСН000-0095	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, А	т	61633,50
КСН000-0096	Углеаммиакаты жидкие	т	7597,90
КСН000-0097	Фамидофос гранулированный	т	87504,34
КСН000-0098	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	301594,62
КСН000-0099	Хлорокись меди 30%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	115072,32
КСН000-0100	Хлорофос кристаллический технический	т	450712,50
КСН000-0101	Эмульсии нефтенасляные концентрированные	т	34346,46
КСН000-0102	Эмульсия майезин 15%-ная масляная	т	261226,00
КСН000-0103	Эмульсия метасос 40%-ный концентрат	т	307630,30
Группа 16.3.01.02 Средства защиты растений от болезней и вредителей			
КСН002-0001	Побелка для защиты деревьев, акриловая	кг	203,39
КСН002-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг	35,09
КСН002-0003	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	40,02
КСН002-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-завязка	кг	302,30
КСН002-0005	Средство защиты растений на основе табачной пыли	кг	49,50
КСН002-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-И" (порошок)	кг	1729,92
Раздел 16.3.02 Удобрения			
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные			
КСН020-0001	Селитра аммиачная, марка Б	кг	26,91
КСН020-0002	Удобрение минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	43,20
КСН020-0003	Удобрение минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	57,11
Группа 16.3.02.02 Удобрения органико-минеральные			
КСН020-0004	Удобрения органические	нЗ	5794,62
КСН020-0005	Удобрения: органико-минеральное Универсал	кг	07,99
КСН020-0006	Удобрения: органико-минеральное газонное ОиУ	кг	114,55
КСН020-0007	Удобрения: органико-минеральное для профилактики заболеваний растений "Зелен"	л	130,31
КСН020-0008	Удобрения органико-минеральные торфминеральноаммиачные ТИАН	нЗ	6143,46
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы			
КСН020-0009	Удобрения аммонийные жидкие	т	11904,42
КСН020-0010	Удобрения борнокальциевые	т	22607,06
КСН020-0011	Удобрения: жидкие комплексные, 10:34	т	03739,96
КСН020-0012	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	20206,20
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные			
Часть 17.1 Изделия огнеупорные безазежиговые и прочие огнеупорные изделия			
Раздел 17.1.01 Изделия огнеупорные безазежиговые			
Группа 17.1.01.01 Изделия безазежиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на слоистой и поковой связках			
171001-0001	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на поковой связке ИПБ, прямой	т	27430,00
171001-0002	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на слоистой связке ИПБС, прямой	т	23033,64
171001-0003	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на слоистой связке ПИБС-50, прямой	т	23972,04
171001-0004	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на слоистой связке ПИБС-75, прямой	т	24515,70
171001-0005	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на слоистой связке ПИБСУ-50, прямой	т	23972,04
Группа 17.1.01.02 Изделия кварцевитовые безазежиговые для футеровки сталеразливочных ковшей			
171001-0006	Изделия огнеупорные кварцевитовые безазежиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9345,24
171001-0007	Изделия огнеупорные кварцевитовые безазежиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10591,60
171001-0008	Изделия огнеупорные кварцевитовые безазежиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 31, 32, 36	т	12496,02
Группа 17.1.01.03 Изделия периклазохромитовые и хронитопериклазовые безазежиговые			
171001-0009	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 1	т	12430,90
171001-0010	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 1	т	10027,40
171001-0011	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 1	т	13230,50
171001-0012	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 1	т	11739,10
171001-0013	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 1	т	10906,72
171001-0014	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 1	т	17423,64
171001-0015	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	20703,96
171001-0016	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	30154,26
171001-0017	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	22150,40
171001-0018	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	19696,20
171001-0019	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	31639,56
171001-0020	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	29156,70
171001-0021	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	25704,00
171001-0022	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	37191,24
171001-0023	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	27347,22
171001-0024	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	24105,22
171001-0025	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	29100,76
171001-0026	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	25906,54
171001-0027	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 0	т	14456,46
171001-0028	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 0	т	20920,36
171001-0029	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 0	т	15354,06
171001-0030	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 0	т	13631,20
171001-0031	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 0	т	21949,30
171001-0032	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 0	т	20196,00
171001-0033	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 44, 46	т	17007,04
171001-0034	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безазежиговые ПХБ № 44, 46	т	24766,62
171001-0035	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 44, 46	т	10193,74
171001-0036	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 44, 46	т	16124,16
171001-0037	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ № 44, 46	т	25904,50
171001-0038	Изделия высокоогнеупорные хронитопериклазовые безазежиговые ХПБ-I № 44, 46	т	23930,22
Раздел 17.1.02 Изделия глиняные прочие			
Группа 17.1.02.01 Изделия на жесточайших ботенох			

17.02.01.001	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б-0, Б-1-9	м3	15290,02
17.02.01.002	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б-1	м3	15290,02
17.02.01.003	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-7	м3	15290,02
17.02.01.004	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б-2, Б-3	м3	15290,02
Группа 17.1.02.02 Изделия хромокислые			
17.02.02.001	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные ХСС № 1	т	795134,00
17.02.02.002	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные ХСС № 2	т	603918,16
17.02.02.003	Изделия высокоогнеупорные хромокислые плотные ХСУ № 1	т	093635,00
17.02.02.004	Изделия высокоогнеупорные хромокислые плотные ХСУ № 2, 4, 6	т	1074062,04
17.02.02.005	Изделия высокоогнеупорные хромокислые плотные ХСУ № 3, 5, 7	т	1256010,50
17.02.02.006	Изделия высокоогнеупорные хромокислые плотные ХСУ № 8, 9	т	1455014,30
17.02.02.007	Изделия высокоогнеупорные хромокислые плотные ХСУ № 10	т	2695219,44
17.02.02.008	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 1-5, 22	т	597103,40
17.02.02.009	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 1-5, 22	т	740022,24
17.02.02.010	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 6-9, 12	т	541323,30
17.02.02.011	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 6-9, 12	т	760660,24
17.02.02.012	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 10-10	т	501723,72
17.02.02.013	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 10-10	т	597027,42
17.02.02.014	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 19-20	т	437695,26
17.02.02.015	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 19-20	т	540903,96
Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые			
17.02.03.001	Ваты высокотемпературные ИВТ-20	м	007,75
17.02.03.002	Войлок муллитокремнеземистый ИКРВ-200	т	09563,14
17.02.03.003	Вставка огнеупорная муллитокремнеземистая ИКРВ-340	т	04511,00
17.02.03.004	Картон огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРК-500	т	109903,90
17.02.03.005	Материал рудонный муллитокремнеземистый ИКРР-130	т	51144,04
17.02.03.006	Фетр огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРФ-100	т	07537,80
17.02.03.007	Материал огнеупорный рудонный муллитокремнеземистый хромосодержащий ИКРРХ-130	т	65465,64
Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
17.02.04.001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	64697,50
17.02.04.002	Плита огнеупорная шмотно-волокнистая на глинистой связке ШВП-350	м3	20261,14
17.02.04.003	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРП-500 600x400x40 мм	шт.	564,67
17.02.04.004	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРП-500 600x400x50 мм	шт.	700,54
17.02.04.005	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРП-500 600x400x60 мм	шт.	030,95
17.02.04.006	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРП-500 700x500x40 мм	шт.	016,71
17.02.04.007	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРП-500 700x500x50 мм	шт.	1022,04
17.02.04.008	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРП-500 700x500x60 мм	шт.	1229,10
17.02.04.009	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x30 мм	шт.	190,70
17.02.04.010	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x40 мм	шт.	264,63
17.02.04.011	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x50 мм	шт.	331,09
17.02.04.012	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x60 мм	шт.	397,70
17.02.04.013	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x30 мм	шт.	200,66
17.02.04.014	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x40 мм	шт.	303,01
17.02.04.015	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x50 мм	шт.	403,17
17.02.04.016	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x60 мм	шт.	577,63
17.02.04.017	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x30 мм	шт.	500,57
17.02.04.018	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x40 мм	шт.	606,85
17.02.04.019	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x50 мм	шт.	050,07
17.02.04.020	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x60 мм	шт.	1030,20
17.02.04.021	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x30 мм	шт.	745,52
17.02.04.022	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x40 мм	шт.	990,09
17.02.04.023	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x50 мм	шт.	1237,26
17.02.04.024	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x60 мм	шт.	1409,20
Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
17.02.05.001	Блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров	т	49505,70
17.02.05.002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	21114,00
17.02.05.003	Изделия фасонные из графита ГИЗ, ГИЗ-0, ГИЗ-А	кг	790,40
17.02.05.004	Изделия фасонные из цольного материала ЗУ	кг	253,06
17.02.05.005	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой 1 сорта 230x113x65 мм	т	13240,50
17.02.05.006	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	10339,06
17.02.05.007	Лом кирпича шамотного	т	22307,60
17.02.05.008	Секции подовые цольные	т	51107,60
Часть 17.2 Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых			
Раздел 17.2.01 Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель			
Группа 17.2.01.01 Изделия бетонные			
17.21.01.001	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	26503,24
17.21.01.002	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	20000,60
17.21.01.003	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	22300,42
17.21.01.004	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	23500,00
17.21.01.005	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	19749,24
17.21.01.006	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	20006,90
17.21.01.007	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 16, 19, 27	т	17994,04
17.21.01.008	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 16, 19, 27	т	10990,52
17.21.01.009	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 20	т	17160,40
17.21.01.010	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 20	т	10131,52
17.21.01.011	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 33, 35, 39-41	т	32535,96
17.21.01.012	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 33, 35, 39-41	т	34215,90
Группа 17.2.01.02 Кирпичи диатомитовые			
17.21.02.001	Кирпич огнеупорный диатомитовый Д-К1-500	м3	29032,26
Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель			
Группа 17.2.02.01 Изделия диатомитовые для воздухонагревателей доменных печей			
17.22.01.001	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т	10690,62
17.22.01.002	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2	т	11723,00
17.22.01.003	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3	т	13024,92
17.22.01.004	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4	т	15763,00
17.22.01.005	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17	т	19199,46
17.22.01.006	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64	т	30546,02
17.22.01.007	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64	т	30475,56
17.22.01.008	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64	т	40703,54
17.22.01.009	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 75	т	10862,74
17.22.01.010	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	15693,72
17.22.01.011	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	13063,04
17.22.01.012	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 79	т	22962,24
17.22.01.013	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 80	т	57920,70
17.22.01.014	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	16407,72
17.22.01.015	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	13760,90
17.22.01.016	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 87	т	12166,56
Группа 17.2.02.02 Изделия диатомитовые для кладки мертеневских печей			
17.22.02.001	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мертеневских печей ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 20, 29, 31, 32	т	10904,30
17.22.02.002	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мертеневских печей ДИ № 12, 20-22, 25, 26	т	12417,40
17.22.02.003	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мертеневских печей ДИ № 23, 27, 33, 34	т	14040,14
17.22.02.004	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мертеневских печей ДИ № 35, 36	т	10142,74

17.20201-0002	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 60-63, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны	1 22940,90
17.20201-0003	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 92, подовые	1 40144,14
17.20201-0004	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 92, прочие	1 25307,00
17.20201-0005	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 34663,00
17.20201-0006	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 92, подовые	1 34324,02
17.20201-0007	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 92, прочие	1 25394,94
17.20201-0008	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 34764,66
17.20201-0009	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 92, прочие	1 25423,62
17.20201-0010	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 29892,12
17.20201-0011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 92, подовые	1 32367,66
17.20201-0012	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 92, прочие	1 17733,42
17.20201-0013	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 21037,50
17.20201-0014	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, подовые	1 40120,60
17.20201-0015	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, прочие	1 24912,40
17.20201-0016	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 26036,20
17.20201-0017	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 92, подовые	1 41344,60
17.20201-0018	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 92, прочие	1 25005,56
17.20201-0019	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 27029,60
17.20201-0020	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 97, 98, 103-109, подовые	1 52337,22
17.20201-0021	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 97, 98, 103-109, прочие	1 33137,76
17.20201-0022	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 45326,76
17.20201-0023	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 97, 98, 103-109, прочие	1 33105,12
17.20201-0024	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 45200,86
17.20201-0025	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, подовые	1 46394,36
17.20201-0026	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, прочие	1 33147,96
17.20201-0027	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 39053,76
17.20201-0028	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, подовые	1 42133,14
17.20201-0029	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, прочие	1 23441,64
17.20201-0030	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 30015,22
17.20201-0031	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, подовые	1 52324,90
17.20201-0032	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, прочие	1 32400,46
17.20201-0033	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны	1 35040,22
17.20201-0034	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, подовые	1 54047,76
17.20201-0035	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, прочие	1 33740,50
17.20201-0036	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 36359,94
17.20201-0037	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, подовые	1 66353,04
17.20201-0038	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, прочие	1 41093,44
17.20201-0039	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 57540,24
17.20201-0040	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, прочие	1 41940,36
17.20201-0041	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 57444,36
17.20201-0042	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, подовые	1 56730,36
17.20201-0043	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, прочие	1 41947,50
17.20201-0044	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 49411,06
17.20201-0045	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, подовые	1 53450,04
17.20201-0046	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, прочие	1 29659,56
17.20201-0047	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 39023,16
17.20201-0048	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, подовые	1 66260,22
17.20201-0049	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, прочие	1 41109,06
17.20201-0050	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 44302,24
17.20201-0051	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, подовые	1 60251,26
17.20201-0052	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, прочие	1 42717,60
17.20201-0053	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 46079,52
Группа 17.2.02.04 Изделия динасовые для электросталеплавильных печей		
17.20201-0054	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д № 1, 15-10	1 20117,46
17.20201-0055	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д-1 № 1, 15-10	1 10576,24
17.20201-0056	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д № 2	1 12977,46
17.20201-0057	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д-1 № 2	1 11905,00
17.20201-0058	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д № 3, 4	1 13617,00
17.20201-0059	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д-1 № 3, 4	1 12502,72
17.20201-0060	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д № 5, 7	1 14922,60
17.20201-0061	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д-1 № 5, 7, 0	1 13790,56
17.20201-0062	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д № 6, 9-14	1 16091,20
17.20201-0063	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей 3Д-1 № 6, 9-14	1 15572,34
Группа 17.2.02.05 Изделия динасовые общего назначения		
17.20205-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 10001,54
17.20205-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 20153,16
17.20205-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 22059,54
17.20205-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 15022,56
17.20205-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 13961,76
17.20205-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 15540,72
17.20205-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 16901,90
17.20205-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 11566,00
17.20205-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 5, 0	1 14569,60
17.20205-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 5, 0	1 16239,42
17.20205-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 5, 0	1 17739,04
17.20205-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 5, 0	1 12074,76
17.20205-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 21621,96
17.20205-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 24070,90
17.20205-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 26201,32
17.20205-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 17009,70
17.20205-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 16004,02
17.20205-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 17067,34
17.20205-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 19406,00
17.20205-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 13134,54
17.20205-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 60-63, 74, 93, 96	1 26437,30
17.20205-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 60-63, 74, 93, 96	1 23404,12
17.20205-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 60-63, 74, 93, 96	1 31906,10
17.20205-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 60-63, 74, 93, 96	1 17205,94
17.20205-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 92	1 22667,46
17.20205-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 92	1 24177,06
17.20205-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 92	1 27630,10
17.20205-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 92	1 10704,32
17.20205-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 97, 98, 103-109	1 29661,60
17.20205-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 97, 98, 103-109	1 31565,94
17.20205-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 97, 98, 103-109	1 36207,36
17.20205-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 97, 98, 103-109	1 24570,94
17.20205-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 99-102	1 37657,30
17.20205-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 99-102	1 40072,74
17.20205-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 99-102	1 45051,04
17.20205-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 99-102	1 31100,90
Группа 17.2.02.06 Изделия динасовые теплоизоляционные легкосъемные		
17.20206-0001	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1.2, ДТ-1.2, ДЛ-1.2, ДТ-1.2 № 1-13	1 30704,04

17.01207-01001	Модели огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВИ-I № 49-52, 50, 59	т	11740,20
Группа 17.3.02.07 Модели шамотные для непрерывной разливки стали			
17.01207-01002	Воронка огнеупорная шамотная ШС-30	шт.	44,27
17.01207-01003	Воронка огнеупорная шамотная ШС-31	шт.	73,75
17.01207-01004	Воронка огнеупорная шамотная ШС-32	шт.	206,24
17.01207-01005	Стекло огнеупорный шамотный верхний ШВ-27	шт.	44,22
17.01207-01006	Стекло-дозатор огнеупорный шамотный под вкладыш ШВ-24	шт.	117,01
17.01207-01007	Стекло огнеупорный шамотный гнездовой ШС-25	шт.	00,41
17.01207-01008	Стекло огнеупорный шамотный гнездовой ШС-29	шт.	132,60
17.01207-01009	Стекло-дозатор огнеупорный шамотный ШВ-24	шт.	132,60
Группа 17.3.02.08 Модели шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок			
17.01208-01001	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	29990,20
17.01208-01002	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	25600,12
17.01208-01003	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б	т	22613,40
17.01208-01004	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б	т	15499,92
17.01208-01005	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 0-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2	т	30002,14
17.01208-01006	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 0-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2	т	32324,02
17.01208-01007	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б	т	23706,40
17.01208-01008	Модели огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б	т	20250,06
Группа 17.3.02.09 Модели шамотные для стелеразливочных ковшей			
17.01209-01001	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	12347,10
17.01209-01002	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	12022,42
17.01209-01003	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	10070,62
17.01209-01004	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	11430,12
17.01209-01005	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	11926,06
17.01209-01006	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 2, 4-23, 25-20, 30, 33-35	т	13913,02
17.01209-01007	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 2, 4-23, 25-20, 30, 33-35	т	14451,36
17.01209-01008	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 2, 4-23, 25-20, 30, 33-35	т	11417,00
17.01209-01009	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 2, 4-23, 25-20, 30, 33-35	т	12900,10
17.01209-01010	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 2, 4-23, 25-20, 30, 33-35	т	13365,06
17.01209-01011	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 31, 32, 36	т	16497,40
17.01209-01012	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 31, 32, 36	т	17245,14
17.01209-01013	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 31, 32, 36	т	13507,42
17.01209-01014	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 31, 32, 36	т	15392,02
17.01209-01015	Модели огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 31, 32, 36	т	16000,30
Группа 17.3.02.10 Модели шамотные для топок котлов морского флота			
17.01210-01001	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-	т	11211,04
17.01210-01002	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	12692,00
17.01210-01003	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10233,66
17.01210-01004	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 5, 8	т	9730,00
17.01210-01005	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	15104,16
17.01210-01006	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	10540,70
17.01210-01007	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 76-80	т	46202,94
17.01210-01008	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 02-05, 00-30, 30, 97, 103-109	т	29136,30
17.01210-01009	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 06, 99-102	т	36672,06
17.01210-01010	Модели огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 07, 91, 92	т	22333,92
Группа 17.3.02.11 Модели шамотные для чгцнубозных ковшей			
17.01211-01001	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧС-30 № 1-9	т	0926,02
17.01211-01002	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧС-37 № 1-9	т	10331,76
17.01211-01003	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧУ-30 № 1-9	т	10525,30
17.01211-01004	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧУ-37 № 1-9	т	11954,40
17.01211-01005	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧУК-37 № 1-9	т	13206,52
17.01211-01006	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧС-30 № 10, 11	т	15000,02
17.01211-01007	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧС-37 № 10, 11	т	10309,00
17.01211-01008	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧУ-30 № 10, 11	т	10539,52
17.01211-01009	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧУ-37 № 10, 11	т	21051,70
17.01211-01010	Модели огнеупорные шамотные для футеровки чгцнубозных ковшей ШЧУК-37 № 10, 11	т	23440,70
Группа 17.3.02.12 Модели шамотные для шнековых затворов стелеразливочных ковшей			
17.01212-01001	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметр отверстия 40 мм	шт.	221,03
17.01212-01002	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметр отверстия 50 мм	шт.	206,14
17.01212-01003	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметр отверстия 60 мм	шт.	206,35
17.01212-01004	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметр отверстия 70 мм	шт.	191,56
17.01212-01005	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметр отверстия 40 мм	шт.	200,01
17.01212-01006	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметр отверстия 50 мм	шт.	250,41
17.01212-01007	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметр отверстия 60 мм	шт.	235,02
17.01212-01008	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметр отверстия 70 мм	шт.	221,14
17.01212-01009	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметр отверстия 80 мм	шт.	206,55
17.01212-01010	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметр отверстия 40 мм	шт.	235,62
17.01212-01011	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметр отверстия 50 мм	шт.	221,03
17.01212-01012	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметр отверстия 60 мм	шт.	206,45
17.01212-01013	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметр отверстия 70 мм	шт.	206,24
17.01212-01014	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметр отверстия 80 мм	шт.	191,06
17.01212-01015	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметр отверстия 40 мм	шт.	254,59
17.01212-01016	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметр отверстия 50 мм	шт.	220,73
17.01212-01017	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметр отверстия 60 мм	шт.	206,24
17.01212-01018	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметр отверстия 70 мм	шт.	191,56
17.01212-01019	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметр отверстия 80 мм	шт.	191,25
17.01212-01020	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметр отверстия 40 мм	шт.	195,23
17.01212-01021	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметр отверстия 50 мм	шт.	105,04
17.01212-01022	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметр отверстия 60 мм	шт.	100,44
17.01212-01023	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметр отверстия 70 мм	шт.	169,03
17.01212-01024	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметр отверстия 80 мм	шт.	165,34
17.01212-01025	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметр отверстия 40 мм	шт.	324,67
17.01212-01026	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметр отверстия 50 мм	шт.	310,34
17.01212-01027	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметр отверстия 60 мм	шт.	303,45
17.01212-01028	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметр отверстия 70 мм	шт.	295,49
17.01212-01029	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметр отверстия 80 мм	шт.	272,44
17.01212-01030	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметр отверстия 90 мм	шт.	251,74
17.01212-01031	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметр отверстия 40 мм	шт.	323,05
17.01212-01032	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметр отверстия 50 мм	шт.	335,17
17.01212-01033	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметр отверстия 60 мм	шт.	330,60
17.01212-01034	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметр отверстия 70 мм	шт.	314,67
17.01212-01035	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметр отверстия 80 мм	шт.	307,33
17.01212-01036	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметр отверстия 90 мм	шт.	202,64
17.01212-01037	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметр отверстия 100 мм	шт.	250,51
17.01212-01038	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметр отверстия 40 мм	шт.	305,15
17.01212-01039	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметр отверстия 50 мм	шт.	300,05
17.01212-01040	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметр отверстия 60 мм	шт.	324,26
17.01212-01041	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметр отверстия 70 мм	шт.	309,37
17.01212-01042	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметр отверстия 80 мм	шт.	309,06
17.01212-01043	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметр отверстия 90 мм	шт.	322,01
17.01212-01044	Стекло и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметр отверстия 100 мм	шт.	304,47

17.0124-0007	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 150 мм	т	20971,06
17.0124-0007	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 200-300	т	21355,74
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 200-300	т	22384,92
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 70, 79	т	35306,06
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 70, 79	т	36762,04
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 70, 79	т	27345,10
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 70, 79	т	20216,26
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 тройниковая № 00	т	30224,64
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 тройниковая № 00	т	31245,66
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 цгловая № 01-03	т	25760,10
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 цгловая № 01-03	т	26110,12
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 центровая № 6	т	19201,50
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 6	т	20441,02
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 центровая № 7-14	т	16007,00
17.0124-0008	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 7-14	т	17109,40
Группа 17.3.02.15 Изделия шамотные в подвесные для футеровки вращающихся печей			
17.0125-0008	Изделия огнеупорные полцислие для футеровки вращающихся печей ПЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	10900,46
17.0125-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	24703,96
17.0125-0008	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	11405,64
17.0125-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	10555,04
17.0125-0008	Изделия огнеупорные полцислие для футеровки вращающихся печей ПЦ № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	9213,66
17.0125-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	20003,92
17.0125-0007	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20 марки ШЦО	т	9560,62
17.0125-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	10553,00
17.0125-0008	Изделия огнеупорные полцислие для футеровки вращающихся печей ПЦ № 0, 13	т	13473,10
17.0125-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 0, 13	т	30362,34
17.0125-0008	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 0, 13 марки ШЦО	т	14045,40
17.0125-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 0, 13	т	19551,36
Группа 17.3.02.16 Изделия шамотные в шамотокаменноминерные для трещчатых рекуператоров			
17.0126-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-3, А-4, А-5, А-0, А-11	т	31101,04
17.0126-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-3, А-4, А-5, А-0, А-11	т	26202,34
17.0126-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-6, А-9	т	15553,90
17.0126-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-6, А-9	т	13190,64
17.0126-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-12, А-16, А-17	т	24495,34
17.0126-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-12, А-16, А-17	т	20794,74
17.0126-0007	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-13, А-14	т	33213,90
17.0126-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-13, А-14	т	33120,50
Группа 17.3.02.17 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные			
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 1, 2, 23	т	200532,00
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 1, 2, 23	т	48206,22
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	37700,00
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	27454,32
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	30935,44
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 5, 0	т	33619,06
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 5, 0	т	34076,06
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 5, 0	т	155527,56
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 5, 0	т	47000,30
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 5, 0	т	37775,70
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 5, 0	т	27151,30
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 5, 0	т	39060,04
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 5, 0	т	114910,30
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 7, 22, 44, 45, 47	т	37020,50
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 7, 22, 44, 45, 47	т	33120,42
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 7, 22, 44, 45, 47	т	194132,52
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 7, 22, 44, 45, 47	т	40032,50
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 7, 22, 44, 45, 47	т	105774,64
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	41705,32
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	30294,00
17.0127-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	42004,00
17.0127-0022	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 23	т	41251,06
17.0127-0023	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 23	т	36273,24
17.0127-0024	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 23	т	155635,60
17.0127-0025	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 51	т	47545,26
17.0127-0026	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 51	т	34229,16
17.0127-0027	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 51	т	40450,00
17.0127-0028	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 03, 103-109	т	70436,10
17.0127-0028	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 03, 103-109	т	50022,52
17.0127-0029	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 03, 103-109	т	60554,20
Группа 17.3.02.18 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей			
17.0128-0008	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 3, 16	т	54906,60
17.0128-0008	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 3, 16	т	39046,30
17.0128-0008	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 3, 16	т	49964,70
17.0128-0008	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 4, 17	т	46070,34
17.0128-0008	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 4, 17	т	33061,26
17.0128-0008	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 4, 17	т	46911,04
Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения			
17.0129-0008	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	14269,00
17.0129-0008	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	15200,20
17.0129-0008	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	12556,20
17.0129-0008	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	11096,50
17.0129-0008	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	12201,02
17.0129-0008	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	10300,54
17.0129-0007	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	9504,94
17.0129-0008	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	3437,04
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-III № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	14361,60
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША-I	т	12501,12
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: ШБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	12395,04
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ-I	т	3030,22
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	12102,30
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	10540,04
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	7933,56
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-III № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	7003,00
17.0129-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	15677,40
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	12413,40
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	15665,16
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	0900,60
17.0129-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-III № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10053,12
17.0129-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-III № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	0526,10
17.0129-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-III № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	7005,04
17.0129-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-IV № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	7667,34
17.0129-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 0	т	12709,20
17.0129-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 5, 0	т	11606,50

17.3.03.01.001	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 9	т	66062,34
17.3.03.01.002	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 9	т	35007,14
17.3.03.01.003	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 10	т	67601,30
17.3.03.01.004	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 10	т	72250,04
17.3.03.01.005	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 10	т	72120,12
17.3.03.01.006	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 10	т	72474,06
17.3.03.01.007	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 10	т	103076,74
17.3.03.01.008	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 11	т	77095,60
17.3.03.01.009	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 11	т	79914,96
17.3.03.01.010	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 11	т	79623,24
17.3.03.01.011	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 11	т	80327,04
17.3.03.01.012	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 11	т	202400,64
17.3.03.01.013	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 12	т	85616,76
17.3.03.01.014	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 12	т	80016,50
17.3.03.01.015	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 12	т	80547,22
17.3.03.01.016	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 12	т	89030,70
17.3.03.01.017	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 12	т	224979,36
17.3.03.01.018	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 13	т	95723,94
17.3.03.01.019	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 13	т	99009,94
17.3.03.01.020	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 13	т	90006,96
17.3.03.01.021	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 13	т	93613,20
17.3.03.01.022	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 13	т	251259,66
17.3.03.01.023	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 14	т	100107,76
17.3.03.01.024	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 14	т	111603,00
17.3.03.01.025	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 14	т	111751,20
17.3.03.01.026	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 14	т	112224,40
17.3.03.01.027	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 14	т	203797,66
17.3.03.01.028	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 15	т	126321,90
17.3.03.01.029	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 15	т	130364,94
17.3.03.01.030	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 15	т	130743,60
17.3.03.01.031	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 15	т	131676,90
17.3.03.01.032	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 15	т	329095,06
17.3.03.01.033	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	31039,62
17.3.03.01.034	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	31441,50
17.3.03.01.035	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	32564,52
17.3.03.01.036	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	35325,66
17.3.03.01.037	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	36946,44
17.3.03.01.038	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	40695,96
17.3.03.01.039	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	45029,94
17.3.03.01.040	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	52495,32
17.3.03.01.041	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	61149,00
17.3.03.01.042	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	72051,70
17.3.03.01.043	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	85031,20
17.3.03.01.044	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	100945,32
17.3.03.01.045	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	117442,00
17.3.03.01.046	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	130726,12
17.3.03.01.047	Модели высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	171290,00
17.3.03.01.048	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 1 марки КРА6Х30	т	2307,02
17.3.03.01.049	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 2 марки КРА6Х50	т	3502,60
17.3.03.01.050	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 3 марки КРА20Х100	т	6926,02
17.3.03.01.051	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 4 марки КРА20Х150	т	9979,60
17.3.03.01.052	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 5 марки КРА20Х200	т	14272,06
17.3.03.01.053	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 6 марки КРА25Х300	т	31451,70
17.3.03.01.054	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 7 марки КРА25Х400	т	40017,34
17.3.03.02.001	Группа 17.3.03.02 Изделия шмотнокерамидкремниевые		
17.3.03.02.002	Модели огнеупорные шмотнокерамидкремниевые ШК-30	т	15632,52
17.3.03.02.003	Модели огнеупорные шмотнокерамидкремниевые ШК-35 № 1-3, 10	т	35915,22
17.3.03.02.004	Модели огнеупорные шмотнокерамидкремниевые ШК-50 № 5-9	т	53001,24
17.3.03.02.005	Трещки типа А-2, А-10, ШКР, шмотно-карборундовые для трещчатых рекуператоров	т	27151,30
17.3.03.03.001	Раздел 17.3.04 Изделия огнеупорные магnezильные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магnezильно-		
17.3.03.04.001	Группа 17.3.04.01 Изделия высокомагnezильные, периклазовые		
17.3.03.04.002	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 1 марки И1	т	39954,42
17.3.03.04.003	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 1 марки И6	т	25605,06
17.3.03.04.004	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 1 марки И7	т	19400,56
17.3.03.04.005	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 1 марки И0	т	10346,74
17.3.03.04.006	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 1 марки И9	т	12975,42
17.3.03.04.007	Модели огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 1	т	15462,10
17.3.03.04.008	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 1 марки И0-91, И3	т	25936,56
17.3.03.04.009	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 1 марки И0-09, И4	т	10492,02
17.3.03.04.010	Модели огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 1	т	29791,14
17.3.03.04.011	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И1	т	30400,00
17.3.03.04.012	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И6	т	26490,50
17.3.03.04.013	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И7	т	20009,92
17.3.03.04.014	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0	т	10975,06
17.3.03.04.015	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И9	т	13366,00
17.3.03.04.016	Модели огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 2, 3, 17	т	16021,14
17.3.03.04.017	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-91, И3	т	26407,00
17.3.03.04.018	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-09, И4	т	19050,70
17.3.03.04.019	Модели огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 2, 3, 17	т	22714,30
17.3.03.04.020	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И1	т	34107,70
17.3.03.04.021	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	т	29716,60
17.3.03.04.022	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	т	22514,46
17.3.03.04.023	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0	т	21305,76
17.3.03.04.024	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	т	14991,96
17.3.03.04.025	Модели огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	17963,22
17.3.03.04.026	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	т	22105,00
17.3.03.04.027	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-09, И4	т	21409,36
17.3.03.04.028	Модели огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	25520,56
17.3.03.04.029	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И1	т	40310,40
17.3.03.04.030	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И6	т	35217,54
17.3.03.04.031	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И7	т	26676,06
17.3.03.04.032	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0	т	25235,02
17.3.03.04.033	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И9	т	17750,20
17.3.03.04.034	Модели огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 0-10, 13	т	21245,50
17.3.03.04.035	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0-91, И3	т	26243,50
17.3.03.04.036	Модели огнеупорные высокомагnezильные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0-09, И4	т	25420,44
17.3.03.04.037	Модели огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 0-10, 13	т	30259,32
17.3.03.04.038	Группа 17.3.04.02 Изделия магnezильно-шпинельные для конвертеров цветной металлургии		
17.3.03.04.039	Клин огнеупорный ПХЦП № 0, 9, 11, 14	т	31266,06
17.3.03.04.040	Клин огнеупорный ПХЦС № 0, 9, 11, 14	т	21629,10
17.3.03.04.041	Клин огнеупорный ПХЦС № 0, 9, 11, 14	т	27099,04
17.3.03.04.042	Клин огнеупорный ПХЦС I группы № 12	т	33275,46

17.3.04.0001	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33,	1	33211,20
17.3.04.0002	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33,	1	22996,92
17.3.04.0003	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 2, 3, 5, 13, 22-26,	1	22413,40
17.3.04.0004	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33,	1	29070,16
17.3.04.0005	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 2, 3, 5, 13, 22-26,	1	31652,64
17.3.04.0006	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	1	31600,34
17.3.04.0007	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	1	21061,66
17.3.04.0008	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 4, 6, 7, 10, 34, 39,	1	21416,94
17.3.04.0009	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	1	27607,90
17.3.04.0010	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 4, 6, 7, 10, 34, 39,	1	30260,50
17.3.04.0011	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 9, 12, 14-19, 21, 27	1	34583,10
17.3.04.0012	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 9, 12, 14-19, 21, 27	1	24001,62
17.3.04.0013	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 9, 12, 14-19, 21, 27	1	23437,56
17.3.04.0014	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 9, 12, 14-19, 21, 27	1	30467,40
17.3.04.0015	Модели высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 9, 12, 14-19, 21, 27	1	33100,60
Группа 17.3.04.10 Модели периклазохромитовые для цитровки установок вольфрамного вакуумирования			
17.3.04.0016	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 1-4	1	30035,00
17.3.04.0017	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХС № 1-4	1	36593,52
17.3.04.0018	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 1-4	1	37060,04
17.3.04.0019	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	1	40346,10
17.3.04.0020	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХС № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	1	30717,16
17.3.04.0021	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	1	39397,50
17.3.04.0022	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27,	1	30040,50
17.3.04.0023	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХС № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27,	1	37259,50
17.3.04.0024	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27,	1	37057,30
17.3.04.0025	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 13, 20, 30, 35, 54	1	42214,72
17.3.04.0026	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХС № 13, 20, 30, 35, 54	1	40617,42
17.3.04.0027	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 13, 20, 30, 35, 54	1	41175,36
17.3.04.0028	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	1	40007,00
17.3.04.0029	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХС № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	1	46703,32
17.3.04.0030	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	1	47567,70
17.3.04.0031	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 41-43, 50, 51, 57, 50	1	52966,56
17.3.04.0032	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХС № 41-43, 50, 51, 57, 50	1	50730,00
17.3.04.0033	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 41-43, 50, 51, 57, 50	1	51667,00
17.3.04.0034	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 40, 49, 52, 53	1	50620,42
17.3.04.0035	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХС № 40, 49, 52, 53	1	49732,14
17.3.04.0036	Модели периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 40, 49, 52, 53	1	57242,40
Группа 17.3.04.11 Модели форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартовских печей			
17.3.04.0037	Модели огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 1	1	19510,56
17.3.04.0038	Модели огнеупорные форстеритовые ФБ № 1	1	14760,50
17.3.04.0039	Модели огнеупорные форстеритовые ФХ № 1	1	20656,02
17.3.04.0040	Модели огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 1	1	21239,46
17.3.04.0041	Модели огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	1	22415,52
17.3.04.0042	Модели огнеупорные форстеритовые ФБ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	1	17170,60
17.3.04.0043	Модели огнеупорные форстеритовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	1	23901,22
17.3.04.0044	Модели огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	1	24436,14
17.3.04.0045	Модели огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 4	1	20046,06
17.3.04.0046	Модели огнеупорные форстеритовые ФБ № 4	1	15130,04
17.3.04.0047	Модели огнеупорные форстеритовые ФХ № 4	1	21426,12
17.3.04.0048	Модели огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 4	1	21006,50
17.3.04.0049	Модели огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	1	31733,22
17.3.04.0050	Модели огнеупорные форстеритовые ФБ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	1	24290,44
17.3.04.0051	Модели огнеупорные форстеритовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	1	35053,32
17.3.04.0052	Модели огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	1	35733,66
17.3.04.0053	Модели огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 15, 17, 10, 24-27	1	40302,24
17.3.04.0054	Модели огнеупорные форстеритовые ФБ № 15, 17, 10, 24-27	1	30507,76
17.3.04.0055	Модели огнеупорные форстеритовые ФХ № 15, 17, 10, 24-27	1	42020,70
17.3.04.0056	Модели огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 15, 17, 10, 24-27	1	43621,32
Группа 17.3.04.12 Модели хромитопериклазовые для кладки сводов печей			
17.3.04.0057	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №1	1	20919,04
17.3.04.0058	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №1	1	21245,50
17.3.04.0059	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН3 №1	1	19040,10
17.3.04.0060	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №1	1	17240,04
17.3.04.0061	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №1	1	26945,34
17.3.04.0062	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №1	1	24615,66
17.3.04.0063	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН3 №1	1	23019,36
17.3.04.0064	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №1	1	22793,94
17.3.04.0065	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН5 №1	1	19540,30
17.3.04.0066	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №2	1	23974,74
17.3.04.0067	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №2	1	21904,06
17.3.04.0068	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН3 №2	1	20566,26
17.3.04.0069	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №2	1	17000,60
17.3.04.0070	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №2	1	27910,42
17.3.04.0071	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №2	1	25476,54
17.3.04.0072	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН3 №2	1	23044,54
17.3.04.0073	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №2	1	23674,20
17.3.04.0074	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН5 №2	1	20275,56
17.3.04.0075	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые НЗ №3-9	1	23027,52
17.3.04.0076	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №3-9	1	33647,76
17.3.04.0077	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №3-9	1	24657,40
17.3.04.0078	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №3-9	1	20034,04
17.3.04.0079	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №3-9	1	31450,60
17.3.04.0080	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №3-9	1	20492,60
17.3.04.0081	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН3 №3-9	1	26673,00
17.3.04.0082	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №3-9	1	26406,34
17.3.04.0083	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН5 №3-9	1	22600,00
17.3.04.0084	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №10	1	39701,46
17.3.04.0085	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №10	1	29197,50
17.3.04.0086	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН3 №10	1	27266,64
17.3.04.0087	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №10	1	23662,90
17.3.04.0088	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН1 №10	1	36960,00
17.3.04.0089	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН2 №10	1	33650,02
17.3.04.0090	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН3 №10	1	31601,64
17.3.04.0091	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН4 №10	1	31354,00
17.3.04.0092	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХН5 №10	1	26061,70
Группа 17.3.04.13 Модели хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки			
17.3.04.0093	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 1, 3, 14	1	21433,26
17.3.04.0094	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 2, 20, 4, 5, 50, 10, 100,	1	31101,40
17.3.04.0095	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 0	1	10599,70
17.3.04.0096	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 12	1	19269,04
17.3.04.0097	Модели высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 15, 9, 6	1	25506,70
Группа 17.3.04.14 Модели хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для цитровки			

17.03.05.7-0011	Модели огнеупорные муллитокорндовые фцтеровочные ИКР-72 № 73, 00	т	110365,02
17.03.05.7-0012	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые фцтеровочные ИКРС-45 № 73, 00	т	26957,50
17.03.05.7-0013	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 73, 00 марки ИКРС-60	т	53045,00
17.03.05.7-0014	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые фцтеровочные ИКР-45 № 73, 00	т	32547,10
17.03.05.7-0015	Модели огнеупорные муллитокорндовые фцтеровочные ИКС-72 № 73, 00	т	36034,72
17.03.05.7-0016	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 73, 00 марки ИКС-72-22	т	101213,50
17.03.05.7-0017	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 73, 00 марки ИКС-00	т	109230,34
17.03.05.7-0018	Модели огнеупорные муллитовые фцтеровочные ИЛС-62 № 73, 00	т	53051,92
17.03.05.7-0019	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 73, 00 марки ИЛС-70	т	79530,50
17.03.05.7-0020	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 73, 00 марки ИЛ-62	т	66497,00
17.03.05.7-0021	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-90	т	007290,14
17.03.05.7-0022	Модели огнеупорные корндовые фцтеровочные КС-95 № 02, 03, 04	т	93094,30
17.03.05.7-0023	Модели огнеупорные муллитокорндовые фцтеровочные ИКР-72 № 02, 03, 04	т	33176,52
17.03.05.7-0024	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые фцтеровочные ИКРС-45 № 02, 03, 04	т	6220,90
17.03.05.7-0025	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКРС-60	т	12403,26
17.03.05.7-0026	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые фцтеровочные ИКР-45 № 02, 03, 04	т	7510,20
17.03.05.7-0027	Модели огнеупорные муллитокорндовые фцтеровочные ИКС-72 № 02, 03, 04	т	29006,32
17.03.05.7-0028	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-72-22	т	30411,30
17.03.05.7-0029	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-00	т	37630,06
17.03.05.7-0030	Модели огнеупорные муллитовые фцтеровочные ИЛС-62 № 02, 03, 04	т	15033,46
17.03.05.7-0031	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИЛС-70	т	23551,00
17.03.05.7-0032	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИЛ-62	т	19559,52
17.03.05.7-0033	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки КС-90	т	197612,76
17.03.05.7-0034	Модели огнеупорные корндовые фцтеровочные КС-95 № 103, 109	т	207155,00
17.03.05.7-0035	Модели огнеупорные муллитокорндовые фцтеровочные ИКР-72 № 103, 109	т	73995,90
17.03.05.7-0036	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые фцтеровочные ИКРС-45 № 103, 109	т	17071,74
17.03.05.7-0037	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКРС-60	т	34160,02
17.03.05.7-0038	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые фцтеровочные ИКР-45 № 103, 109	т	20600,00
17.03.05.7-0039	Модели огнеупорные муллитокорндовые фцтеровочные ИКС-72 № 103, 109	т	64721,04
17.03.05.7-0040	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-72-22	т	67710,02
17.03.05.7-0041	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-00	т	03975,50
17.03.05.7-0042	Модели огнеупорные муллитовые фцтеровочные ИЛС-62 № 103, 109	т	27910,42
17.03.05.7-0043	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИЛС-70	т	41600,26
17.03.05.7-0044	Модели алюмосиликатные (высокоглинозенистые) и глинозенистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИЛ-60	т	34469,00
Группа 17.3.05.17 Модели муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки			
17.03.05.7-0045	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	166591,50
17.03.05.7-0046	Модели огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 3, 51	т	174490,30
17.03.05.7-0047	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 3, 51	т	69477,30
17.03.05.7-0048	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 3, 51	т	13040,30
17.03.05.7-0049	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	27602,22
17.03.05.7-0050	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКР-45 № 3, 51	т	16639,44
17.03.05.7-0051	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 3, 51	т	60056,26
17.03.05.7-0052	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	63631,60
17.03.05.7-0053	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	7076,60
17.03.05.7-0054	Модели огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИЛС-62 № 3, 51	т	31230,36
17.03.05.7-0055	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	46075,44
17.03.05.7-0056	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	30622,30
17.03.05.7-0057	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	161466,00
17.03.05.7-0058	Модели огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	169462,00
17.03.05.7-0059	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	60435,00
17.03.05.7-0060	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	11430,20
17.03.05.7-0061	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	22760,44
17.03.05.7-0062	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКР-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	13000,76
17.03.05.7-0063	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	52935,96
17.03.05.7-0064	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	55310,52
17.03.05.7-0065	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	60560,40
17.03.05.7-0066	Модели огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИЛС-62 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	20490,00
17.03.05.7-0067	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	42024,00
17.03.05.7-0068	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	35229,70
17.03.05.7-0069	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	157166,70
17.03.05.7-0070	Модели огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 5, 0	т	163211,22
17.03.05.7-0071	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 5, 0	т	50660,20
17.03.05.7-0072	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 5, 0	т	11003,76
17.03.05.7-0073	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	21922,06
17.03.05.7-0074	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКР-45 № 5, 0	т	12050,90
17.03.05.7-0075	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 5, 0	т	51400,50
17.03.05.7-0076	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	53046,02
17.03.05.7-0077	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	66593,00
17.03.05.7-0078	Модели огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИЛС-62 № 5, 0	т	20033,60
17.03.05.7-0079	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	41314,00
17.03.05.7-0080	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	34593,30
17.03.05.7-0081	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	153957,70
17.03.05.7-0082	Модели огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	161572,00
17.03.05.7-0083	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	64229,40
17.03.05.7-0084	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	11357,70
17.03.05.7-0085	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	24730,06
17.03.05.7-0086	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые для кладки воздухонагревателей ИКР-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	14970,70
17.03.05.7-0087	Модели огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	56322,36
17.03.05.7-0088	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	50920,30
17.03.05.7-0089	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	72053,50
17.03.05.7-0090	Модели огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИЛС-62 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	29623,06
17.03.05.7-0091	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	43740,66
17.03.05.7-0092	Модели огнеупорные муллитокреннеземистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	36624,12
Группа 17.3.05.10 Модели Кемпидовые и муллитовые, не вклученные в Группы			
17.03.05.8-0001	Изолатор фасонный пцансон нижний и рееристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	3132137,46
17.03.05.8-0002	Вездик, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	539105,70
17.03.05.8-0003	Провка № 1 марки ИК	шт.	420,44
17.03.05.8-0004	Стекло верхний № 20 марки ИЛС	шт.	530,09
17.03.05.8-0005	Модели высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВПК вместимостью 0,003 л и менее	т	1162031,94
17.03.05.8-0006	Модели высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВПК вместимостью от 0,02 до 0,3 л	т	2212331,04
17.03.05.8-0007	Модели высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВПК вместимостью от 0,003 до 0,02 л	т	655135,00
17.03.05.8-0008	Модели высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВПК вместимостью от 0,3 до 3,0 л	т	2925362,04
17.03.05.8-0009	Трчки стопорные муллитовые ИЛ-62	шт.	233,09
17.03.05.8-0010	Трчки электротехнические бцнажно-бакелитовые, диаметр 60 мм	кг	019,67
17.03.05.8-0011	Модели огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 500	т	145603,00
17.03.05.8-0012	Модели огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 501-502	т	170070,72
17.03.05.8-0013	Модели огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 503	т	206050,20
17.03.05.8-0014	Модели огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 504-505	т	254669,52
Раздел 17.3.06 Модели огнеупорные и леродитные, в том числе шльинные и графитированные			
Группа 17.3.06.01 Модели графитшльинные, и шметнографитовые			
17.03.06.01-0001	Шльинные огнеупорная шметнографитовая ГШИ	шт.	3710,92
17.03.06.01-0002	Крышка огнеупорная шметнографитовая ГШК	шт.	270,07

17.3.06.011	Пробка огнеупорная шамотногравитовая ШГСП № 9	шт.	77,91
17.3.06.012	Пробка огнеупорная шамотногравитовая ШГСП № 10	шт.	113,03
17.3.06.013	Пробка огнеупорная шамотногравитовая ШГСП № 11	шт.	140,72
17.3.06.014	Пробка огнеупорная шамотногравитовая ШГСП № 14, 14-1	шт.	436,97
17.3.06.015	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГ № 26	шт.	105,16
17.3.06.016	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГ № 33	шт.	341,70
17.3.06.017	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГ № 34	шт.	604,96
17.3.06.018	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГ № 35	шт.	907,09
17.3.06.019	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГСП № 15, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	131,40
17.3.06.020	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГСП № 15, диаметр отверстия 45-50 мм	шт.	121,30
17.3.06.021	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГСП № 16, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	133,65
17.3.06.022	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГСП № 16, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	299,90
17.3.06.023	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГСП № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт.	300,14
17.3.06.024	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГСП № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт.	531,03
17.3.06.025	Стекло огнеупорный шамотногравитовый ШГСП № 32, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	505,10
Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундогравитовые, корундогравитовые			
17.3.06.026	Стекло огнеупорный муллитокорундогравитовый КГ № 42	шт.	4625,70
17.3.06.027	Стекло огнеупорный муллитокорундогравитовый ИКГ № 33	шт.	042,42
17.3.06.028	Стекло огнеупорный муллитокорундогравитовый ИКГ № 34	шт.	1422,90
17.3.06.029	Стекло огнеупорный муллитокорундогравитовый ИКГ № 35	шт.	2103,02
17.3.06.030	Стекло огнеупорный муллитокорундогравитовый ИКГ № 40	шт.	710,23
17.3.06.031	Стекло огнеупорный муллитокорундогравитовый ИКГ № 41	шт.	1095,16
17.3.06.032	Стопор-нонелек огнеупорный корундогравитовый для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	11204,26
17.3.06.033	Стопор-нонелек огнеупорный корундогравитовый для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	10314,24
Группа 17.3.06.03 Изделия огнеупорные агломератные, не включенные в группы			
17.3.06.034	Вкладыш-плита огнеупорный № 1	шт.	5364,10
17.3.06.035	Вкладыш-плита огнеупорный № 2	шт.	5014,32
17.3.06.036	Вкладыш-плита огнеупорный № 3	шт.	1591,20
17.3.06.037	Вкладыш-плита огнеупорный № 4	шт.	650,51
17.3.06.038	Вкладыш-плита огнеупорный № 5	шт.	566,01
17.3.06.039	Вкладыш-плита огнеупорный № 6	шт.	2502,06
17.3.06.040	Вкладыш-плита огнеупорный № 7	шт.	725,12
17.3.06.041	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт.	421,46
17.3.06.042	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт.	395,15
17.3.06.043	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт.	301,50
17.3.06.044	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт.	342,01
17.3.06.045	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт.	539,27
17.3.06.046	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт.	526,42
17.3.06.047	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт.	499,90
17.3.06.048	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт.	473,40
17.3.06.049	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт.	434,21
17.3.06.050	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт.	400,51
17.3.06.051	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 17, диаметр отверстия 30 мм	шт.	70,97
17.3.06.052	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 40 мм	шт.	315,20
17.3.06.053	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 45 мм	шт.	302,23
17.3.06.054	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 50 мм	шт.	209,37
17.3.06.055	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт.	209,50
17.3.06.056	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт.	276,42
Раздел 17.3.07 Изделия цирконистые			
Группа 17.3.07.01 Изделия цирконистые для выплавки из стали			
17.3.07.011	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 10, № 22	шт.	2167,50
17.3.07.012	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 12	шт.	2113,44
17.3.07.013	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 14	шт.	1973,70
17.3.07.014	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 15	шт.	2607,12
17.3.07.015	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 3, № 10, № 22	шт.	1950,24
17.3.07.016	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 11	шт.	1460,00
17.3.07.017	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 13	шт.	1026,02
17.3.07.018	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 15	шт.	2977,30
17.3.07.019	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 17	шт.	2794,00
17.3.07.020	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 19	шт.	2621,40
17.3.07.021	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 20	шт.	2523,40
17.3.07.022	Стекло-дозатор огнеупорный ЦРА № 6	шт.	2649,96
17.3.07.023	Стекло-дозатор огнеупорный ЦРА № 7	шт.	947,93
17.3.07.024	Стекло-дозатор огнеупорный ЦРА № 0	шт.	2052,24
17.3.07.025	Стаканы огнеупорный ЦП № 1-9	т	393600,30
17.3.07.026	Стекло огнеупорный под вставки-дозатор ЦРА № 23	шт.	2342,94
Группа 17.3.07.02 Изделия цирконистые для печей для плавки алюминия			
17.3.07.027	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 1, 2, 5, 6	т	102242,76
17.3.07.028	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 3, 4, 7, 0, 11, 12	т	137550,22
17.3.07.029	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 9, 10	т	75550,30
Группа 17.3.07.03 Изделия цирконистые для электрочечей по производству кварцевого стекла			
17.3.07.030	Сектор № 1-4 плита № 5	т	340151,50
17.3.07.031	Сектор, плита огнеупорные ЦПП № 1-5	т	239444,34
17.3.07.032	Сектор, плита огнеупорные ЦЗЭС № 1-5	т	292750,36
17.3.07.033	Сектор, плита огнеупорные ЦЗФУ № 1-5	т	249334,92
Группа 17.3.07.04 Изделия цирконистые, не включенные в группы			
17.3.07.041	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-1 № 10-27	т	2034961,20
17.3.07.042	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-2 № 10-27	т	3094124,30
17.3.07.043	Сектор огнеупорный цирконистый ЦА-90 № 1-3	т	307696,90
17.3.07.044	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	2034114,60
17.3.07.045	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	3092124,16
17.3.07.046	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	2031139,26
17.3.07.047	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	3094955,60
Раздел 17.3.08 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой нанонной маки или асбестовых земель			
Группа 17.3.08.01 Кирпичи корундовые среднеплотные			
17.3.08.011	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 20-23	т	133050,04
17.3.08.012	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 1	т	16601,72
17.3.08.013	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 5	т	205057,42
17.3.08.014	Кирпич реверсовый односторонний марки КСП	т	30630,60
Группа 17.3.08.02 Кирпичи магнезиально-шпильевидные			
17.3.08.021	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПК, группа I, № 1	т	20076,20
17.3.08.022	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПК, группа II, № 1	т	22623,60
17.3.08.023	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПК, группа I, № 2	т	25547,94
17.3.08.024	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПК, группа II, № 2	т	20036,00
17.3.08.025	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 3	т	29070,70
17.3.08.026	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 3	т	20625,42
17.3.08.027	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 3	т	26694,42
17.3.08.028	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	32649,10
17.3.08.029	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	22597,00
17.3.08.030	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	29077,14
17.3.08.031	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	33045,64
17.3.08.032	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	23399,02

17.3.00.02.0001	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	30266,46
17.3.00.02.0002	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	35229,70
17.3.00.02.0003	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	24312,72
17.3.00.02.0004	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	31663,86
17.3.00.02.0005	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	39334,26
17.3.00.02.0006	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	27323,76
17.3.00.02.0007	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	35165,52
17.3.00.02.0008	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	30207,16
17.3.00.02.0009	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	26325,10
17.3.00.02.0010	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	33002,00
Группа 17.3.00.03 Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорнцодовые			
17.3.00.03.0001	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 1	т	5155,00
17.3.00.03.0002	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 1	т	853,43
17.3.00.03.0003	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 2	т	6403,56
17.3.00.03.0004	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 2	т	1839,30
17.3.00.03.0005	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 3	т	6864,60
17.3.00.03.0006	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 3	т	1131,10
17.3.00.03.0007	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 4	т	9143,20
17.3.00.03.0008	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 4	т	1503,40
17.3.00.03.0009	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 5	т	9006,60
17.3.00.03.0010	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 5	т	1405,12
17.3.00.03.0011	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 6	т	8707,74
17.3.00.03.0012	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 6	т	1409,64
17.3.00.03.0013	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 7	т	12905,62
17.3.00.03.0014	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 7	т	2132,02
17.3.00.03.0015	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 8	т	7456,20
17.3.00.03.0016	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 8	т	1221,96
17.3.00.03.0017	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 9	т	6546,36
17.3.00.03.0018	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 9	т	1055,70
17.3.00.03.0019	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 10	т	17794,92
17.3.00.03.0020	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 10	т	2909,04
17.3.00.03.0021	Кирпич огнеупорный муллитокорнцодовый гнездовой ИЖ-80 № 11	т	16707,16
17.3.00.03.0022	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой ИЖР-45 № 11	т	2744,02
Группа 17.3.00.04 Кирпичи периклазохромитовые			
17.3.00.04.0001	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 10	т	32493,12
17.3.00.04.0002	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 10	т	37437,06
17.3.00.04.0003	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 10	т	39747,36
17.3.00.04.0004	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХК № 1	т	20120,30
17.3.00.04.0005	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХК № 1	т	19415,70
17.3.00.04.0006	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХК № 1	т	25169,52
17.3.00.04.0007	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 1, 7, 0, 9	т	34750,30
17.3.00.04.0008	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 1, 7, 0, 9	т	40143,12
17.3.00.04.0009	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 1, 7, 0, 9	т	42914,46
17.3.00.04.0010	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 2	т	27497,16
17.3.00.04.0011	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 2	т	32033,10
17.3.00.04.0012	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 2	т	34003,30
17.3.00.04.0013	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 3	т	23140,74
17.3.00.04.0014	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 3	т	26706,22
17.3.00.04.0015	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 3	т	28309,66
17.3.00.04.0016	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 4, 5, 6	т	29974,74
17.3.00.04.0017	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 4, 5, 6	т	34720,96
17.3.00.04.0018	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 4, 5, 6	т	37042,32
Группа 17.3.00.05 Кирпичи форстеритовые			
17.3.00.05.0001	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 1	шт.	177,60
17.3.00.05.0002	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 2	шт.	220,03
17.3.00.05.0003	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 3	шт.	239,60
17.3.00.05.0004	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 4, 5	шт.	307,33
17.3.00.05.0005	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 10	шт.	614,65
Группа 17.3.00.06 Кирпичи цирконистые			
17.3.00.06.0001	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК №20-23	т	445159,62
17.3.00.06.0002	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 1	т	301960,50
17.3.00.06.0003	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 5	т	664054,36
Группа 17.3.00.07 Кирпичи шамотные гнездовые			
17.3.00.07.0001	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 37, 39	шт.	116,59
17.3.00.07.0002	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 37, 39	шт.	131,17
17.3.00.07.0003	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 30	шт.	131,30
17.3.00.07.0004	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 30	шт.	145,06
17.3.00.07.0005	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 40	шт.	131,07
17.3.00.07.0006	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 40	шт.	142,49
17.3.00.07.0007	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 41, 42	шт.	141,50
17.3.00.07.0008	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 41, 42	шт.	153,10
17.3.00.07.0009	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 43, 44	шт.	204,20
17.3.00.07.0010	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 43, 44	шт.	215,12
17.3.00.07.0011	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 45	шт.	98,33
17.3.00.07.0012	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 45	шт.	100,35
17.3.00.07.0013	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 46	шт.	114,95
17.3.00.07.0014	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 46	шт.	120,16
17.3.00.07.0015	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 49	шт.	229,01
17.3.00.07.0016	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 49	шт.	232,05
17.3.00.07.0017	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	00,44
17.3.00.07.0018	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	292,03
17.3.00.07.0019	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	364,05
17.3.00.07.0020	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	394,13
17.3.00.07.0021	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	510,41
17.3.00.07.0022	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	510,02
17.3.00.07.0023	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	563,14
17.3.00.07.0024	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	750,27
17.3.00.07.0025	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	422,69
17.3.00.07.0026	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	379,75
17.3.00.07.0027	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	759,00
17.3.00.07.0028	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	970,00
Раздел 17.3.03 Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель			
Группа 17.3.03.01 Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорнцодовые и корнцодовые для шиберных затворов			
17.3.03.01.0001	Плиты огнеупорные корнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦИХП-90 (КЦИХП-90) № 1, диаметр	шт.	2304,10
17.3.03.01.0002	Плиты огнеупорные корнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦИХП-90 (КЦИХП-90) № 1, диаметр	шт.	2273,50
17.3.03.01.0003	Плиты огнеупорные корнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦИХП-90 (КЦИХП-90) № 1, диаметр	шт.	2227,60
17.3.03.01.0004	Плиты огнеупорные муллитокорнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИКЦП-04, ИЖП-04 № 1, диаметр	шт.	1006,42
17.3.03.01.0005	Плиты огнеупорные муллитокорнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИКЦП-04, ИЖП-04 № 1, диаметр	шт.	1761,54
17.3.03.01.0006	Плиты огнеупорные муллитокорнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИКЦП-04, ИЖП-04 № 1, диаметр	шт.	1760,52
17.3.03.01.0007	Плиты огнеупорные корнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦИХП-90 (КЦИХП-90) № 2, диаметр	шт.	2025,72
17.3.03.01.0008	Плиты огнеупорные корнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦИХП-90 (КЦИХП-90) № 2, диаметр	шт.	1965,54
17.3.03.01.0009	Плиты огнеупорные корнцодовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦИХП-90 (КЦИХП-90) № 2, диаметр	шт.	1949,22

174002-0025	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	730,22
174002-0026	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	763,47
174002-0027	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт.	979,51
174002-0028	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1050,60
174002-0029	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 11, диаметр отверстия	шт.	803,01
174002-0030	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт.	903,01
174002-0031	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт.	725,02
174002-0032	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт.	759,29
174002-0033	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95	шт.	969,41
174002-0034	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96	шт.	955,13
174002-0035	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	749,50
174002-0036	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	860,53
174002-0037	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт.	747,56
174002-0038	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	711,04
174002-0039	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	шт.	955,23
174002-0040	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	шт.	1033,26
174002-0041	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	854,05
174002-0042	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт.	804,75
174002-0043	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	786,04
174002-0044	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	739,01
174002-0045	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	шт.	935,05
174002-0046	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	шт.	1012,96
174002-0047	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	840,07
174002-0048	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт.	857,62
174002-0049	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	691,05
174002-0050	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	724,20
174002-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	125460,00
Часть 17.4 Конкреты огнеупорные, растворы строчальные, бетоны и вяжущие составы, не включенные в другие			
Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные			
Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие			
174001-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м3	5292,07
Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные			
174002-0001	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-45	т	33002,10
174002-0002	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-50	т	36005,56
174002-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-50	т	42067,06
174002-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СШВЦ-40	т	30604,15
174002-0005	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная СШБИ-50	т	33199,90
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные			
Группа 17.4.02.01 Заполнители алюмосиликатные			
174002-0006	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3	т	8000,60
174002-0007	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4	т	8964,70
174002-0008	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6	т	10122,40
174002-0009	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-0	т	11724,90
174002-0010	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класса 1-3	т	7203,24
174002-0011	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класса 4	т	7997,02
174002-0012	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класса 5-6	т	9109,10
174002-0013	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класса 7-0	т	10776,30
174002-0014	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класса 1-3	т	12343,02
174002-0015	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класса 4	т	12201,02
174002-0016	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класса 5-6	т	14303,46
174002-0017	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класса 7-0	т	15072,22
174002-0018	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класса 1-3	т	10399,92
174002-0019	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класса 4	т	11229,10
174002-0020	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класса 5-6	т	12409,32
174002-0021	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класса 7-0	т	13959,72
174002-0022	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класса 1-3	т	8000,02
174002-0023	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класса 4	т	8776,00
174002-0024	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класса 5-6	т	9947,04
174002-0025	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класса 7-0	т	8642,46
174002-0026	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1-3	т	13527,24
174002-0027	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4	т	14475,04
174002-0028	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5-6	т	15716,16
174002-0029	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7-0	т	17461,30
174002-0030	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нчлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класса 1-3	т	25270,66
174002-0031	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нчлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класса 4	т	26754,60
174002-0032	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нчлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класса 5-6	т	29333,16
174002-0033	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нчлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класса 7-0	т	32920,50
Группа 17.4.02.02 Заполнители глинозенистые			
174002-0034	Заполнители глинозенистые марки: Зк-90, класса 1-3	т	39452,50
174002-0035	Заполнители глинозенистые марки: Зк-90, класса 4	т	39040,34
174002-0036	Заполнители глинозенистые марки: Зк-90, класса 5-6	т	40740,04
174002-0037	Заполнители глинозенистые марки: Зк-90, класса 7-0	т	41749,62
174002-0038	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класса 1-3	т	41041,74
174002-0039	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класса 4	т	41330,40
174002-0040	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класса 5-6	т	42210,02
174002-0041	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класса 7-0	т	43490,76
Группа 17.4.02.03 Заполнители для каолинового шамота			
174002-0042	Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный крупнозернистый ЗШк	т	14022,64
174002-0043	Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный среднезернистый ЗШс	т	16474,02
174002-0044	Каолин	кг	23,76
Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнезенистые			
174002-0045	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 1-3	т	2742,70
174002-0046	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 4	т	3163,02
174002-0047	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 5-6	т	3421,00
174002-0048	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 7-0	т	3507,34
174002-0049	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый диносовый ЗД-92, класса 1-3	т	3014,10
174002-0050	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый диносовый ЗД-92, класса 4	т	3499,62
174002-0051	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый диносовый ЗД-92, класса 5-6	т	3797,20
174002-0052	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый диносовый ЗД-92, класса 7-0	т	3950,46
174002-0053	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класса 1-3	т	3160,12
174002-0054	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класса 4	т	3605,26
174002-0055	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класса 5-6	т	3930,06
174002-0056	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класса 7-0	т	4141,20
174002-0057	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класса 1-3	т	3294,60
174002-0058	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класса 4	т	3000,60
174002-0059	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класса 5-6	т	4041,24
174002-0060	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класса 7-0	т	4345,20
Группа 17.4.02.05 Заполнители магнезиально-известковые			
174002-0061	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класса 1-3	т	5639,50
174002-0062	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класса 4	т	5714,04
174002-0063	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класса 5-6	т	5766,06
174002-0064	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класса 7-0	т	6222,00

1740205-0001	Заполнитель огнеупорный магнезильно-известковый ЗПИ-75, класс 1-3	т	5896,62
1740205-0001	Заполнитель огнеупорный магнезильно-известковый ЗПИ-75, класс 4	т	5819,42
1740205-0001	Заполнитель огнеупорный магнезильно-известковый ЗПИ-75, класс 5-6	т	5898,98
1740205-0002	Заполнитель огнеупорный магнезильно-известковый ЗПИ-75, класс 7-8	т	5470,42
Группа 17.4.02.06 Заполнители магнезильно-силикатные			
1740206-0001	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 1-3	т	2616,30
1740206-0002	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 4	т	2647,92
1740206-0003	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 5-6	т	2660,16
1740206-0004	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 7-8	т	2873,34
1740206-0005	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный фрестеритовый ЗФ, класс 1-3	т	3046,74
1740206-0006	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный фрестеритовый ЗФ, класс 4	т	3066,12
1740206-0007	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный фрестеритовый ЗФ, класс 5-6	т	3112,82
1740206-0008	Заполнитель огнеупорный магнезильно-силикатный фрестеритовый ЗФ, класс 7-8	т	3345,60
Группа 17.4.02.07 Заполнители магнезильно-шпинелидные			
1740207-0001	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 1-3	т	5692,62
1740207-0002	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 4	т	15935,46
1740207-0003	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 5-6	т	16202,70
1740207-0004	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 7-8	т	6252,60
1740207-0005	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 1-3	т	4539,00
1740207-0006	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 4	т	4576,74
1740207-0007	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 5-6	т	4643,84
1740207-0008	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 7-8	т	4995,96
1740207-0009	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 1-3	т	5364,10
1740207-0010	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 4	т	5392,74
1740207-0011	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 5-6	т	5472,30
1740207-0012	Заполнитель огнеупорный магнезильно-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 7-8	т	5983,76
Группа 17.4.02.08 Заполнители магнезильные			
1740208-0001	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПП-93, класс 1-3	т	80655,34
1740208-0002	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПП-93, класс 4	т	89420,50
1740208-0003	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПП-93, класс 5-6	т	90220,82
1740208-0004	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПП-93, класс 7-8	т	97389,60
1740208-0005	Заполнители магнезильные марки: ЗПП-95, класса 1-3	т	104234,82
1740208-0006	Заполнители магнезильные марки: ЗПП-95, класса 4	т	104997,70
1740208-0007	Заполнители магнезильные марки: ЗПП-95, класса 5-6	т	106590,16
1740208-0008	Заполнители магнезильные марки: ЗПП-95, класса 7-8	т	114905,62
1740208-0009	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПС-90, класс 1-3	т	13839,36
1740208-0010	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПС-90, класс 4	т	13947,40
1740208-0011	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПС-90, класс 5-6	т	14133,12
1740208-0012	Заполнитель огнеупорный высокомагнезильный периклазовый ЗПС-90, класс 7-8	т	15210,24
Группа 17.4.02.09 Заполнители цирконистые			
1740209-0001	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 1-3	т	676664,94
1740209-0002	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 4	т	677045,80
1740209-0003	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 5-6	т	695701,70
1740209-0004	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 7-8	т	745040,64
1740209-0005	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 1-3	т	694612,86
1740209-0006	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 4	т	702399,54
1740209-0007	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 5-6	т	717491,46
1740209-0008	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 7-8	т	766492,26
Группа 17.4.02.10 Заполнители, не включенные в группы			
1740210-0001	Заполнитель огнеупорный кварцитовый ЗКИ-97	т	4893,80
1740210-0002	Заполнитель огнеупорный кварцитовый тонкозернистый ЗКИ-97	т	4534,92
1740210-0003	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХ	т	15437,70
1740210-0004	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХС	т	16806,54
1740210-0005	Заполнитель огнеупорный корчидовый ЗК	т	66370,54
1740210-0006	Заполнитель огнеупорный корчидовый пористый ЗКП	т	37205,00
1740210-0008	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКН-97	т	4201,96
Раздел 17.4.03 Металлы огнеупорные			
Группа 17.4.03.01 Металлы алюмосиликатные			
1740301-0001	Металл огнеупорный алюмосиликатный нцлитокорчидовый ИК-72	т	47155,62
1740301-0002	Металл огнеупорный алюмосиликатный нцлитокорчидовый ИК-77	т	85820,92
1740301-0003	Металл огнеупорный алюмосиликатный нцлитокорчидовый ИК-85	т	113397,40
1740301-0004	Металл огнеупорный алюмосиликатный нцлитокорчидовый ИКРБ-60	т	39387,30
1740301-0005	Металл огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый ИЛ-62	т	41224,32
1740301-0006	Металлы огнеупорные алюмосиликатные марки: ИЛ-16	т	7311,36
1740301-0007	Металл огнеупорный алюмосиликатный полукислый ИЛ-10 (ИПК-10)	т	7613,20
1740301-0008	Металл огнеупорный алюмосиликатный шенотный ИШ-20	т	9310,56
1740301-0009	Металл огнеупорный алюмосиликатный шенотный ИШ-31	т	19440,34
1740301-0010	Металл огнеупорный алюмосиликатный шенотный ИШ-36	т	10221,42
1740301-0011	Металл огнеупорный алюмосиликатный шенотный ИШ-39	т	16040,36
1740301-0012	Металл огнеупорный алюмосиликатный шенотный ИШ-42	т	13169,22
Группа 17.4.03.02 Металлы диносовые			
1740302-0001	Металл огнеупорный диносовый пластифицированный ИД-90	т	6897,24
1740302-0002	Металл огнеупорный диносовый пластифицированный ИД-92	т	7013,20
1740302-0003	Металл огнеупорный диносовый пластифицированный ИД-94	т	6355,62
1740302-0004	Металл огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки ИДК тип 1, тип 2	т	12316,50
Группа 17.4.03.03 Металлы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
1740303-0001	Металл огнеупорный периклазовый для установок внепечного вакуумирования стали ИПВ	т	15030,80
1740303-0002	Металл периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали ИПВ	т	98240,42
1740303-0003	Металл огнеупорный хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали ИПВ	т	14364,66
Группа 17.4.03.04 Металлы цирконистые			
1740304-0001	Металл огнеупорный цирконистый ИЦ80	т	929704,06
1740304-0002	Металл огнеупорный цирконистый ИЦ90	т	1029340,30
1740304-0003	Металл огнеупорный цирконистый ИЦ93	т	1072917,60
Группа 17.4.03.05 Металлы, не включенные в группы			
1740305-0001	Металл высокоглинозистый пластифицированный, типа В1-1	т	26477,16
1740305-0002	Металл огнеупорный алюмосиликатный нцлитокорчидовый ИКФ-85	т	76431,66
1740305-0003	Металл огнеупорный цирконовый ЦИ	т	42644,16
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные			
Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные			
1740401-0001	Раствор огнеупорный	м3	3564,90
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые			
1740402-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т	11604,10
1740402-0002	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-3	т	10570,42
1740402-0003	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-6	т	9567,60
1740402-0004	Смесь хромитоглинистая	т	5004,30
1740402-0005	Смесь огнеупорная хромитопериклазовая СХП	т	14519,70
Группа 17.4.04.03 Растворы и смеси, не включенные в группы			
1740403-0001	Связующее огнеупорное алюмохромосфератное АХФС	т	140143,70
1740403-0002	Смесь магнезильно-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СЮК	т	8274,24
Раздел 17.4.05 Глины огнеупорные прочие			
Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные			
1740501-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любимжинской группы месторождений БЛП1	т	3851,84

1740501-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП2	т	1074,76
1740501-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1	т	1295,40
1740501-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1, БЛС1	т	3540,42
1740501-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС0, БЛС0	т	4520,00
1740501-0006	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ1	т	3669,96
1740501-0007	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ2	т	2605,00
1740501-0008	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ3	т	2016,54
1740501-0009	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ0	т	3917,02
1740501-0010	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК1	т	1760,60
1740501-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК2	т	1472,00
1740501-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТЧ	т	1541,22
1740501-0013	Глина огнеупорная мелотая	т	11660,64
1740501-0014	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С1	т	2492,00
1740501-0015	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С2	т	1715,64
1740501-0016	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С3	т	1209,20
1740501-0017	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С4	т	2923,32
1740501-0018	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С5	т	1152,60
1740501-0019	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С0	т	3154,06
1740501-0020	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СПК1	т	1133,22
1740501-0021	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СЧ	т	1000,34
1740501-0022	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч0	т	0570,20
1740501-0023	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч1	т	4043,90
1740501-0024	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч2	т	4264,62
1740501-0025	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч3	т	3439,44
1740501-0026	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧПК1	т	2035,60
1740501-0027	Глина шамотная	кг	14,30
1740501-0028	Шамот кусковой ШГАР-2	т	6975,70
1740501-0029	Шамот кусковой ШКВ-1	т	7426,62
1740501-0030	Шамот кусковой ШКВ-2	т	5952,72
1740501-0031	Шамот кусковой ШКВ-3	т	4320,00
1740501-0032	Шамот кусковой ШКН-0	т	0040,50
1740501-0033	Шамот кусковой ШКН-1, ШКН-1	т	0557,00
1740501-0034	Шамот кусковой ШКН-2, ШКН-2	т	3370,52
1740501-0035	Шамот кусковой ШКН-3, ШКН-3	т	6767,70
1740501-0036	Шамот кусковой ШКН-4, ШКН-4	т	5166,30
1740501-0037	Шамот кусковой ШКП, ШКП	т	7277,70
1740502-0001	Группа 17.4.05.02 Долониты		
1740502-0002	Долонит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей Д0-1	т	5559,00
1740502-0003	Долонит обожженный металлургический ваграночный Д0ИВ-1	т	6219,36
1740502-0004	Долонит обожженный металлургический ваграночный Д0ИВ-2	т	6040,44
1740502-0005	Долонит обожженный металлургический ваграночный Д0ИВ-3	т	5705,00
1740502-0006	Долонит обожженный металлургический ваграночный Д0ИВ-4	т	5370,46
1740502-0007	Группа 17.4.05.03 Дуниты		
1740502-0008	Дунит обожженный Соловьевского месторождения марки Д0	т	2044,70
1740502-0009	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей ПДВ	т	3702,60
1740502-0010	Группа 17.4.05.04 Нассы набивные		
1740502-0011	Нассы набивная огнеупорная магнезиево-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИМШТ-1	т	7007,40
1740502-0012	Нассы набивная огнеупорная магнезиево-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИМШТ-2	т	6202,62
1740502-0013	Нассы подовая цолевая	т	26704,62
1740502-0014	Нассы цглеродистая	т	10371,22
1740502-0015	Нассы набивная высокоогнеупорная периклазовая для цстановок внепечного вакуцирования стали ИВП	т	64571,10
1740502-0016	Нассы набивная высокоогнеупорная периклазовая для цстановок внепечного вакуцирования стали ИВС	т	16937,10
1740502-0017	Нассы набивная высокоогнеупорная периклазохромитовая для цстановок внепечного вакуцирования стали ИХВП	т	62355,66
1740502-0018	Нассы набивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для цстановок внепечного вакуцирования стали ИКН-90	т	66117,42
1740502-0019	Нассы набивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для цстановок внепечного вакуцирования стали ИКН-94	т	72169,00
1740502-0020	Нассы набивная огнеупорная корундовая ИК-90	т	00030,06
1740502-0021	Нассы набивная огнеупорная корундовая ИК-90-1	т	75990,00
1740502-0022	Нассы набивная нцлитокоорундовая ИК-00	т	35307,00
1740502-0023	Нассы набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной црцтеровки стелеразливочных ковшей ИКГС	т	5593,60
1740502-0024	Нассы набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной црцтеровки стелеразливочных ковшей ИКГФ	т	10175,52
1740502-0025	Нассы набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной црцтеровки стелеразливочных ковшей ИКГФС	т	7793,02
1740502-0026	Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые		
1740502-0027	Порошок графитовый	кг	24,50
1740502-0028	Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые		
1740502-0029	Порошок диатомитовый	т	10420,40
1740502-0030	Группа 17.4.05.07 Порошки корундовые		
1740502-0031	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных нассы ПКПК-97	т	39310,00
1740502-0032	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных нассы ПКПК-90	т	40111,50
1740502-0033	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных нассы ПКПК-99	т	40042,04
1740502-0034	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных нассы ПКПС-97	т	42503,40
1740502-0035	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных нассы ПКПС-90	т	43304,10
1740502-0036	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных нассы ПКПС-99	т	44127,24
1740502-0037	Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические		
1740502-0038	Порошок магнезитовый каустический Пж-75	т	4623,66
1740502-0039	Порошок магнезитовый каустический Пж-03	т	7003,32
1740502-0040	Порошок магнезитовый каустический Пж-07	т	9177,96
1740502-0041	Порошок магнезитовый каустический Пж-30	т	10370,50
1740502-0042	Порошок магнезитовый каустический Пжик-00	т	6351,54
1740502-0043	Порошок магнезитовый каустический Пжик-75	т	5105,10
1740502-0044	Группа 17.4.05.09 Порошки нцллитовые		
1740502-0045	Порошок нцллитовый плавленный ПНЛП-0,2, ПНЛП-0,063	т	36254,00
1740502-0046	Порошок нцллитовый плавленный ПНЛП-1, ПНЛП-0,7, ПНЛП-0,5	т	33747,72
1740502-0047	Порошок нцллитовый плавленный ПНЛП-5, ПНЛП-3, ПНЛП-2,5, ПНЛП-3Р	т	33055,14
1740502-0048	Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазокаустические		
1740502-0049	Периклаз огнеупорный кусковой обожженный ИК-09	т	3132,42
1740502-0050	Периклаз огнеупорный плавленный кусковой ПК-93	т	3075,36
1740502-0051	Периклаз плавленный ПК-95	т	7103,20
1740502-0052	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 0,00 мм	т	21320,04
1740502-0053	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 0,00 мм	т	22334,94
1740502-0054	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППОН-90, зерновой состав 0,00 мм	т	19410,76
1740502-0055	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППОН-92, зерновой состав 0,00 мм	т	20600,94
1740502-0056	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 1,0 мм	т	19701,00
1740502-0057	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 1,0 мм	т	20700,46
1740502-0058	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППОН-90, зерновой состав 1,0 мм	т	10010,30
1740502-0059	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППОН-92, зерновой состав 1,0 мм	т	19121,94
1740502-0060	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	19424,00
1740502-0061	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	20356,14
1740502-0062	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППКН-92, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	10742,50
1740502-0063	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППОН-90, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	17661,30
1740502-0064	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ППОН-92, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	10730,42
1740502-0065	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПИС-1	т	22229,00
1740502-0066	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПИС-2	т	20055,94

1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-4	т	16917,06
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-5	т	13304,44
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-3	т	10105,00
1740501004	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ПНИК-70	т	17350,36
1740501004	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ПНИ-70	т	10292,60
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНК-05	т	29301,04
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНК-00	т	25610,16
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППИ-05	т	21352,60
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППО3-05 (ППО-05)	т	22993,20
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППО3-06 (ППО-06)	т	23040,46
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППП-05	т	21202,30
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППП-06	т	22001,90
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЗ-00	т	25462,26
1740501004	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЗ-07 (ППЗ-07)	т	22992,00
1740501004	Порошок периклазовый плавяный для плит шиберного затвора ППБС-95.5	т	22723,56
1740501004	Порошок периклазовый плавяный для плит шиберного затвора ППБС-96.5	т	24574,06
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ПИИ-1	т	20252,90
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ПИИ-6	т	25236,04
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ПИИ-00	т	25632,60
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ПИИ-09	т	25944,72
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ПИИ-30	т	27216,66
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ПИИ-31	т	27441,06
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ПИИ-32	т	20447,00
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ППИИ-32	т	20033,60
1740501004	Порошок периклазовый спеченный ППИИ-31	т	20217,20
1740501004	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-1и	т	346349,16
1740501004	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-2и	т	102252,96
1740501004	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-3ИД	т	53742,70
1740501004	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-Ви	т	473594,16
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 0,03 мм	т	21323,10
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 0,03 мм	т	24050,50
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 0,03 мм	т	27224,02
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	19700,00
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 1,0 мм	т	22155,42
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 1,0 мм	т	25267,44
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	19773,72
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	21721,92
1740501004	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	24012,52
1740501004	Порошок магнезитовый ППК-07	кг	003,46
1740501004	Порошок периклазовый на фосфатной связке ППФ	т	29032,96
Группа 17.4.05.11 Порошки периклазо-фремитовые и хромитопериклазовые			
1740501004	Порошок периклазохромитовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ППХТ	т	26042,64
1740501004	Порошок хромитопериклазовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ПХПТ	т	16776,96
1740501004	Порошок периклазохромитовый плавяный для чашенок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 1-0 мм	т	36322,20
1740501004	Порошок периклазохромитовый плавяный для чашенок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 3-1 мм	т	35673,40
Группа 17.4.05.12 Порошки хромитовые			
1740501004	Порошок хромитовый для литейного производства ПХК	т	0395,62
1740501004	Порошок хромитовый для литейного производства ПХС	т	6326,04
Группа 17.4.05.13 Порошки цирконитные			
1740501004	Порошок цирконитный плавяный ПЦП-40	т	1202431,00
1740501004	Порошок цирконитный плавяный ПЦП-71, ПЦП-60	т	2052745,92
1740501004	Порошок цирконитный плавяный ПЦП-100, ПЦП-90	т	1455640,90
1740501004	Порошок цирконитный стабилизированный окисью кальция теплоизоляционный ПЦТ-90, 1 класс	т	600241,44
Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные			
1740501004	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-0,95	т	9575,76
1740501004	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-1,10	т	0977,02
1740501004	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-0,95	т	3243,24
1740501004	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-1,10	т	0634,30
1740501004	Порошок шамотный молотый ПШБИ	т	14009,30
1740501004	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	4707,30
1740501004	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	3960,02
Группа 17.4.05.15 Смес цирконитных порошков			
1740501004	Смесь цирконитных порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦБ-00	т	769030,72
1740501004	Смесь цирконитных порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-90	т	707200,02
1740501004	Смесь цирконитных порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-90-I	т	767536,74
1740501004	Смесь цирконитных порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-93	т	011340,64
КНИГА 10 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ РАДИАЦИОННОЙ, КАНАЛИЗАЦИОННОЙ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ			
Часть 10.1 Прочтура трубопроводов			
Раздел 10.1.02 Задвижки			
Группа 10.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем			
10020101001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и ответными	компл.	02756,32
10020101002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	300716,05
10020101003	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	2522,26
10020101004	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	3660,94
10020101005	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	7662,14
10020101006	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	0234,36
10020101007	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	14226,96
10020101008	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	21706,21
10020101009	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	31657,23
10020101010	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	34091,97
10020101011	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	60007,93
10020101012	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2эк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 2,5	шт.	3235,13
10020101013	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	3937,76
10020101014	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	4912,52
10020101015	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	6431,56
10020101016	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	7477,00
10020101017	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	0090,30
10020101018	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей,	шт.	304471,06
10020101019	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с50нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	127306,00
10020101020	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	104747,50
10020101021	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	220405,39
10020101022	Задвижка клиновая двучисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	1496,75
10020101023	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	2562,90
10020101024	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	3420,27
10020101025	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	4575,31
10020101026	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	13746,29
10020101027	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	16035,05
10020101028	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	20101,22
10020101029	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	33790,05
10020101030	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	110004,96
10020101031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	142242,72
10020101032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30д41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	0669,69

Группа 10.1.06.04 Клапаны запорные			
10.1.06.04.01	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой		шт. 701,93
10.1.06.04.02	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой		шт. 703,97
10.1.06.04.03	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для децентрализованной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10		шт. 027,73
10.1.06.04.04	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой		шт. 020,95
10.1.06.04.05	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для децентрализованной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10		шт. 1150,56
10.1.06.04.06	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой		шт. 1146,40
10.1.06.04.07	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм		шт. 2020,78
10.1.06.04.08	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм		шт. 2454,12
10.1.06.04.09	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм		шт. 3106,40
10.1.06.04.10	Клапан запорный 15ч0п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный		шт. 102,71
10.1.06.04.11	Клапан запорный 15ч0п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный		шт. 199,51
10.1.06.04.12	Клапан запорный 15ч0п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный		шт. 216,44
10.1.06.04.13	Клапан запорный 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный		шт. 3525,12
10.1.06.04.14	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым		шт. 5502,46
10.1.06.04.15	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым		шт. 11472,96
10.1.06.04.16	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым		шт. 16242,40
Группа 10.1.06.05 Клапаны регулирующие			
10.1.06.05.01	Кортидж для клапана BROEN BALLEOREX Duponic диаметром 15 мм		шт. 0016,10
10.1.06.05.02	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения		шт. 36326,20
10.1.06.05.03	Клапан регулирующий "Danfoss" VФ0 2 с регулирующим блоком АРР-9	компл.	54941,20
10.1.06.05.04	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VФ0 2-50		шт. 74253,96
10.1.06.05.05	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 15 мм		шт. 21247,62
10.1.06.05.06	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 20 мм		шт. 32090,92
10.1.06.05.07	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 25 мм		шт. 33195,90
10.1.06.05.08	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 32 мм		шт. 37003,02
10.1.06.05.09	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 40 мм		шт. 46670,86
10.1.06.05.10	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 50 мм		шт. 56360,02
10.1.06.05.11	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40		шт. 22100,09
10.1.06.05.12	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм		шт. 14206,02
10.1.06.05.13	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм		шт. 15114,36
10.1.06.05.14	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм		шт. 17010,70
10.1.06.05.15	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм		шт. 5201,56
10.1.06.05.16	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм		шт. 5329,50
10.1.06.05.17	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 15-4 м3/ч		шт. 64029,16
10.1.06.05.18	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 20-6,3 м3/ч		шт. 72252,72
10.1.06.05.19	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 25-10,0 м3/ч		шт. 81225,66
10.1.06.05.20	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 32-16,0 м3/ч		шт. 90963,60
10.1.06.05.21	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 40-25,0 м3/ч		шт. 103630,90
10.1.06.05.22	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 50-40,0 м3/ч		шт. 119444,04
10.1.06.05.23	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 65-63,0 м3/ч		шт. 19992,42
10.1.06.05.24	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 80-100,0 м3/ч		шт. 231931,60
10.1.06.05.25	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 100-145,0 м3/ч		шт. 260054,00
10.1.06.05.26	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 125-220 м3/ч		шт. 292002,10
10.1.06.05.27	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ 3 Д 150-320 м3/ч		шт. 302291,20
10.1.06.05.28	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VИЧ Д 15-2,5 м3/ч		шт. 6394,30
10.1.06.05.29	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VИЧ Д 20-4 м3/ч		шт. 15943,62
10.1.06.05.30	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VИЧ Д 25-6,3 м3/ч		шт. 17496,06
10.1.06.05.31	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VИЧ Д 32-10 м3/ч		шт. 21151,74
10.1.06.05.32	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VИЧ Д 40-12 м3/ч		шт. 23606,44
10.1.06.05.33	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ0 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час		шт. 21994,26
10.1.06.05.34	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ0 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час		шт. 25390,00
10.1.06.05.35	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ0 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час		шт. 30545,00
10.1.06.05.36	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ0 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час		шт. 49210,06
10.1.06.05.37	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VФ0 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час		шт. 53939,44
10.1.06.05.38	Клапаны приемные		шт. 1247,46
Группа 10.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные			
10.1.06.06.01	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм		шт. 10510,24
10.1.06.06.02	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм		шт. 11977,06
10.1.06.06.03	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм		шт. 13997,46
10.1.06.06.04	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм		шт. 15067,12
10.1.06.06.05	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 65 мм		шт. 19203,10
10.1.06.06.06	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 15 мм		шт. 3106,40
10.1.06.06.07	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 20 мм		шт. 3710,45
10.1.06.06.08	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм		шт. 4536,25
10.1.06.06.09	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм		шт. 5441,70
10.1.06.06.10	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм		шт. 6764,01
10.1.06.06.11	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм		шт. 12491,20
Группа 10.1.06.07 Клапаны термозапорные			
10.1.06.07.01	Клапан термозапорный КТ3 001-15, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое,		шт. 159,02
10.1.06.07.02	Клапан термозапорный КТ3 001-20, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое,		шт. 231,44
10.1.06.07.03	Клапан термозапорный КТ3 001-25, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое,		шт. 201,52
10.1.06.07.04	Клапан термозапорный КТ3 001-32, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое,		шт. 401,34
10.1.06.07.05	Клапан термозапорный КТ3 001-40, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое,		шт. 497,06
10.1.06.07.06	Клапан термозапорный КТ3 001-50 P, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,		шт. 1669,74
10.1.06.07.07	Клапан термозапорный КТ3 001-65-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,		шт. 7000,26
10.1.06.07.08	Клапан термозапорный КТ3 001-80-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,		шт. 9712,44
10.1.06.07.09	Клапан термозапорный КТ3 001-100-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу		шт. 12067,30
10.1.06.07.10	Клапан термозапорный КТ3 001-150-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу		шт. 20094,70
10.1.06.07.11	Клапан термозапорный КТ3 001-200-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу		шт. 26235,42
Группа 10.1.06.08 Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов			
10.1.06.08.01	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним	компл.	2406,10
10.1.06.08.02	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним	компл.	9601,04
10.1.06.08.03	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним	компл.	11200,34
10.1.06.08.04	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним	компл.	15765,12
10.1.06.08.05	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним	компл.	23090,44
10.1.06.08.06	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним	компл.	33733,30
Группа 10.1.06.09 Краны запорно-распределительные			
10.1.06.09.01	Кран трехходовой сальниковый 11ч10БК, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм		шт. 270,36
10.1.06.09.02	Кран трехходовой сальниковый 11ч10БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный		шт. 736,00
10.1.06.09.03	Кран трехходовой сальниковый 11ч10БК, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм		шт. 1206,70
10.1.06.09.04	Кран трехходовой сальниковый 11ч10БК, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм		шт. 2552,45
10.1.06.09.05	Кран трехходовой сальниковый 11ч10БК, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм		шт. 4647,43
10.1.06.09.06	Кран трехходовой сальниковый 11ч10БК, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм		шт. 7656,17
Группа 10.1.06.10 Краны регулирующие			
10.1.06.10.01	Кран латунный регулирующий двойной регулировки проековый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		шт. 135,25
10.1.06.10.02	Кран латунный регулирующий двойной регулировки проековый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		шт. 190,33
10.1.06.10.03	Кран латунный регулирующий двойной регулировки шиберный КРДШ-15		шт. 225,11
10.1.06.10.04	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм		шт. 97,05
10.1.06.10.05	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм		шт. 160,55
10.1.06.10.06	Кран трехходовой 11Б10БК, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с контрольным фланцем для нанометра, натяжной		шт. 163,03
10.1.06.10.07	Кран трехходовой для нанометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм		шт. 063,30

Раздел 10.1.07 Клапаны редукционные			
Группа 10.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные			
10.1.07.01.01	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт.	2406,69
10.1.07.01.02	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт.	3013,60
10.1.07.01.03	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт.	6319,10
10.1.07.01.04	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт.	8605,40
10.1.07.01.05	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт.	11325,47
10.1.07.01.06	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт.	12692,86
10.1.07.01.07	Клапаны редукционные пружинные	шт.	1901,05
10.1.07.01.08	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	4232,59
10.1.07.01.09	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	4065,55
10.1.07.01.10	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	6011,56
10.1.07.01.11	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	12600,00
10.1.07.01.12	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	17096,41
10.1.07.01.13	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	26043,54
Раздел 10.1.08 Комплекты для кранов, клапанов			
Группа 10.1.08.01 Ключи шестигранные регулировочные для кранов			
10.1.08.01.01	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 10-50 мм	шт.	19,67
10.1.08.01.02	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 65-125 мм	шт.	133,62
10.1.08.01.03	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 150 мм	шт.	696,76
Группа 10.1.08.03 Т-ключи для кранов			
10.1.08.03.01	Ключ Т-образный для подзенных клиновидных задвижек, размер головки 19 мм	шт.	9266,70
10.1.08.03.02	Ключ Т-образный для подзенных клиновидных задвижек, размер головки 27 мм	шт.	9270,70
10.1.08.03.03	Ключ Т-образный для подзенных клиновидных задвижек, размер головки 32 мм	шт.	9202,00
Группа 10.1.08.05 Фланцы специальные для присоединения приводов на краны			
10.1.08.05.01	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 10-32 мм	шт.	3440,24
10.1.08.05.02	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 40-50 мм	шт.	3440,24
10.1.08.05.03	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 65-80 мм	шт.	4103,44
10.1.08.05.04	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 100 мм	шт.	6332,05
Группа 10.1.08.06 Комплекты для кранов, не включенные в группы			
10.1.08.06.01	Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм	шт.	4462,50
10.1.08.06.02	Редуктор переносной для кранов диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	115418,10
10.1.08.06.03	Редуктор переносной для кранов диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	150696,70
10.1.08.06.04	Ручки для кранов ВРОЕП BALLONAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3176,59
10.1.08.06.05	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения, диаметр 140 мм	шт.	4360,50
Раздел 10.1.09 Краны шаровые			
Группа 10.1.09.01 Краны газовые			
10.1.09.01.01	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	272,95
10.1.09.01.02	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	533,77
10.1.09.01.03	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт.	5100,16
10.1.09.01.04	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт.	6014,94
10.1.09.01.05	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт.	15776,34
10.1.09.01.06	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт.	30006,62
10.1.09.01.07	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт.	25007,60
10.1.09.01.08	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт.	36130,60
10.1.09.01.09	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт.	44599,50
10.1.09.01.10	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт.	50723,50
10.1.09.01.11	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	55100,56
10.1.09.01.12	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	59741,40
10.1.09.01.13	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	62020,94
10.1.09.01.14	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1291,32
10.1.09.01.15	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт.	1610,50
10.1.09.01.16	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2340,90
10.1.09.01.17	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2463,90
10.1.09.01.18	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2799,72
10.1.09.01.19	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт.	3017,16
10.1.09.01.20	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3466,90
10.1.09.01.21	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3615,90
10.1.09.01.22	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4245,24
10.1.09.01.23	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5032,60
Группа 10.1.09.02 Краны газовые шаровые межфланцевые			
10.1.09.02.01	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	5611,63
10.1.09.02.02	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	6429,21
10.1.09.02.03	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	7440,34
10.1.09.02.04	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	7995,17
10.1.09.02.05	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	9071,90
Группа 10.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
10.1.09.03.01	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	3430,93
10.1.09.03.02	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	3430,93
10.1.09.03.03	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	3404,93
10.1.09.03.04	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	4062,76
10.1.09.03.05	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	4510,29
10.1.09.03.06	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	6170,05
10.1.09.03.07	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	7370,27
Группа 10.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
10.1.09.04.01	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.	13507,06
10.1.09.04.02	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.	11561,20
10.1.09.04.03	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.	26266,02
10.1.09.04.04	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.	40642,78
10.1.09.04.05	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.	80091,20
10.1.09.04.06	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт.	127417,30
10.1.09.04.07	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и ручку	шт.	31303,62
10.1.09.04.08	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и ручку	шт.	54402,33
10.1.09.04.09	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и ручку	шт.	69967,10
10.1.09.04.10	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и ручку	шт.	123104,00
10.1.09.04.11	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором, с ручкой	шт.	37517,23
10.1.09.04.12	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором, с ручкой	шт.	60613,60
10.1.09.04.13	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором, с ручкой	шт.	79443,77
10.1.09.04.14	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором, с ручкой	шт.	132500,67
10.1.09.04.15	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	32432,20
10.1.09.04.16	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	55925,12
10.1.09.04.17	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	71411,07
10.1.09.04.18	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	123104,00
10.1.09.04.19	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	7310,35
10.1.09.04.20	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	8012,76
10.1.09.04.21	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	10015,07
10.1.09.04.22	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	0551,17
10.1.09.04.23	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	9475,49
10.1.09.04.24	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	10476,06
10.1.09.04.25	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	13712,37
10.1.09.04.26	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	16405,34
10.1.09.04.27	Краны газовые шаровые ВРОЕП BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор и ручку	шт.	72007,30

Вентиль, диаметр 32 мм	шт.	276,39
Вентиль запорный BROEN 4215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением	шт.	13467,37
Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	шт.	255,33
Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 25 мм	шт.	368,11
Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	шт.	546,00
Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 40 мм	шт.	726,60
Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 50 мм	шт.	1004,92
Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 63 мм	шт.	1600,97
Вентиль трехходовый 318 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5375,50
Вентиль цапковый	шт.	675,51
Клапан запорный мотыльчатый 15нж546к номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм	шт.	3000,23
Клапан запорный проходной 15с9к, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение	шт.	1002,96
Клапан запорный проходной 15с9к, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение	шт.	095,36
Клапан запорный проходной 15с11к, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт.	542,26
Клапан запорный угловой 15с13к1, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см ²), номинальный диаметр 6 мм, присоединение	шт.	336,40
Вентиль шестипозиционный F3 для фильтров диаметром 50 мм	шт.	3505,91
Кран врезной, номинальный диаметр 15 мм	шт.	134,23
Вентиль для дозаторов, номинальное давление 0,2 МПа (2 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	3609,93
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с	шт.	46251,00
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с	шт.	90197,50
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с	шт.	6609,36
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с	шт.	109574,52
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с	шт.	7465,79
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с	шт.	205458,54
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с	шт.	0000,07
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с	шт.	11632,90
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с	шт.	19902,33
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с	шт.	24002,93
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с	шт.	35500,86
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с	шт.	60090,67
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с	шт.	107713,12
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с	шт.	12232,04
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с	шт.	122747,92
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с	шт.	12034,56
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с	шт.	13033,14
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с	шт.	10556,76
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с	шт.	23254,57
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с	шт.	29279,71
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с	шт.	40522,15
Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с	шт.	53659,65
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым	шт.	1763,70
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым	шт.	1936,57
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым	шт.	2203,61
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым	шт.	2624,36
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым	шт.	2965,45
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым	шт.	3555,62
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с графитовым	шт.	16669,55
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с графитовым	шт.	23042,51
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым	шт.	2713,08
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с графитовым	шт.	20372,01
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым	шт.	2960,01
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с графитовым	шт.	60692,21
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым	шт.	3444,54
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, с графитовым	шт.	102101,66
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, с графитовым	шт.	103313,40
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым	шт.	4249,01
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым	шт.	4617,03
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым	шт.	5555,02
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с графитовым	шт.	0567,59
Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с графитовым	шт.	10001,16
Группа 10.1.10.02 Вентили пожарные		
Клапан запорный проходной пожарный 15Б3рВ51, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	1309,37
Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	1474,09
Клапан пожарный угловой сальниковый 15к41р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	1033,00
Клапан проходной пожарный 1Б1р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение	шт.	1027,20
Кран пожарный бытового внутриквартирного пожаротушения (в комплекте шланг, длина 15 м, диаметр 19 мм, ствол -	шт.	967,73
Группа 10.1.10.03 Вентили радиаторные		
Вентиль настольный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 1/2", с внутренней и	шт.	215,74
Вентиль настольный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 3/4", с внутренней и	шт.	349,00
Вентиль настольный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 1/2", с внутренней и	шт.	215,74
Вентиль настольный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 3/4", с внутренней и	шт.	349,00
Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 1/2", с внутренней и	шт.	245,10
Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 3/4", с внутренней и	шт.	305,73
Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 1/2", с внутренней и	шт.	245,10
Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 3/4", с внутренней и	шт.	305,73
Группа 10.1.10.04 Гидранты пожарные подземные		
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 750 мм	шт.	7072,92
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1000 мм	шт.	0291,60
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1250 мм	шт.	0777,92
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1500 мм	шт.	3509,73
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт.	10030,99
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2000 мм	шт.	10562,20
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2250 мм	шт.	11212,30
Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт.	10649,77
Группа 10.1.10.05 Клапаны поплавковые		
Клапан поплавковый регулирующий латунный "thetabeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	7136,07
Клапан поплавковый пластмассовый	шт.	06,00
Клапаны поплавковые серии ЧПС 151/152 диаметром 25 мм	шт.	22701,99
Клапаны поплавковые серии ЧПС 151/152 диаметром 50 мм	шт.	51174,52
Выключатель поплавковый с кабелем 10 м	компл.	6000,03
Группа 10.1.10.06 Клапаны радиаторные		
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	213,10
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	295,11
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHEM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	463,59
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHEM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	422,79
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10	шт.	276,13
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10	шт.	231,46
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10	шт.	690,50
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10	шт.	071,06
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10	шт.	1553,26
Группа 10.1.10.07 Клапаны терморегуляторы		
Клапан терморегулятор для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность	шт.	1647,30

Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, чгловой, пропускная способность	шт.	1575,90
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,9	шт.	2095,32
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, чгловой, пропускная способность	шт.	2094,30
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность	шт.	2541,04
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, чгловой, пропускная способность	шт.	2530,62
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от	шт.	1206,22
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, чгловой, пропускная способность от 0,04 до 0,50	шт.	1237,26
Клепан "Danfoss", марка: RTD-II-15 чгловой	шт.	1210,74
Клепан "Danfoss", марка: RTD-II-15 прямой	шт.	1361,70
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, чгловой, пропускная способность от 0,04 до 0,60	шт.	1372,92
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от	шт.	1729,24
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, чгловой, пропускная способность от 0,10 до 0,00	шт.	1717,60
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от	шт.	3092,64
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, чгловой, пропускная способность от 0,10 до 0,03	шт.	3094,60
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м3/ч.	шт.	2006,32
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1463,70
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1022,04
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1150,56
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1051,62
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1148,52
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1526,94
Клепан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1624,06
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1254,60
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1147,50
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1552,44
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1493,20
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1255,62
Клепан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1147,50
Группа 10.1.10.00 Краны водоразборные		
Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт.	173,71
Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный полированный KB-20	шт.	201,65
Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальвенопокрытием KB-15Д	шт.	165,14
Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальвенопокрытием KB-20Д	шт.	224,40
Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл.	200,02
Кран общего назначения, писсцарный настенный типа КП-2	шт.	247,55
Группа 10.1.10.02 Краны для спуска воздуха		
Кран латунный для спуска воздуха	компл.	02,50
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт.	6534,17
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт.	7510,52
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт.	7914,69
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт.	9446,12
Группа 10.1.10.10 Краны и смесители		
Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт.	129,92
Смесители для ванн ОИ-672	компл.	1076,12
Смесители для ванн ОИ-674	компл.	1119,03
Смесители для ванн СИ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наворотные, с	компл.	1532,60
Смесители для ванн СИ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными наховичками,	компл.	1905,31
Смесители для ванн СИ-Д-СТ	компл.	410,67
Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково-	компл.	323,04
Смесители для душевых станоек СИ-Д-СФ со стационарной душевой трещкой и сеткой, фэрфоровым корпусом	компл.	017,06
Смесители для душевых станоек СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	009,53
Смесители для душевых станоек СИ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фэрфоровым корпусом	компл.	1065,37
Смесители для чмывальников СИ-ЧИ-НВА настенные, с верхним изливом, с ээратором	компл.	030,95
Смесители для чмывальников СИ-ЧИ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с ээратором	компл.	1112,13
Смесители для медицинских хирургических чмывальников, локтевые, настенные	шт.	1730,67
Смесители для чмывальников СИ-ЧИ-ОРА с поворотным корпусом, одной рчкчаткой, с ээратором	компл.	3397,01
Смесители для чмывальников парикмахерских с установочным комплектом	компл.	2000,10
Смесители для чмывальников СИ-ЧИ-ЦА-УВ центральные, с ээратором, латунными наховичками	компл.	3226,07
Смесители для чмывальников СИ-ЧИ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с ээратором	компл.	641,04
Смесители для чмывальников СИ-ЧИ с фэрфоровым корпусом, с ээратором	компл.	1027,53
Смесители лабораторные СИЛ2Н настольные с двумя изливными для горячей и холодной воды	компл.	3222,23
Смесители лабораторные СИЛНС настенные	компл.	1237,52
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР	компл.	1773,50
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с	компл.	2449,22
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛФР	компл.	1557,43
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем,	шт.	1909,92
Смеситель ØВОНЕ Øгогегг 2000 Zresio1 центральный с чмыверсальным термостатом	компл.	14414,33
Смесители латунные с гальвенопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	1506,15
Группа 10.1.10.11 Краны и устройства смывные		
Краны смывные полчаветнатические различной высоты	компл.	2042,04
Кран общего назначения смывной полчаветнатический с ПВХ трещкой, латунный корпус с гальвенопокрытием, номинальный	компл.	2150,16
Кран смывной полчаветнатический латунные с гальвенопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт.	2632,62
Панель накладная для писсцарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1799,69
Устройство смывное полчаветнатическое для писсцаров и цитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	3245,95
Группа 10.1.10.12 Краны проено-спускные		
Кран проено-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),	шт.	236,69
Кран проено-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),	шт.	394,97
Кран проено-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10519ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),	шт.	464,16
Кран проено-спускной с изогнутым спуском латунный 1050ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	320,95
Кран проено-спускной с изогнутым спуском латунный 1050ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	534,99
Кран проено-спускной с изогнутым спуском латунный 1050ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	037,11
Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10519ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	080,45
Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10519ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	620,07
Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10519ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	767,35
Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 1053ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	303,55
Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 1053ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	402,07
Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 1053ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	706,06
Группа 10.1.10.13 Краны проходные		
Кран проходной нятяжной 11ч3ек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к	шт.	412,20
Кран проходной нятяжной 11ч3ек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к	шт.	033,03
Кран проходной нятяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	36,23
Кран проходной нятяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	114,44
Кран проходной нятяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	243,27
Кран проходной нятяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	220,03
Кран проходной нятяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	511,94
Кран проходной нятяжной латунный 11510ек1 для газа давлением 9,0 кПа (0,1 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	130,97
Кран проходной проековый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	100,02
Кран проходной проековый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	103,09
Кран проходной проековый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	236,03
Кран проходной проековый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	492,76
Кран проходной проековый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	540,29
Кран проходной проековый латунный 1056ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	1353,54

Кран проходной проковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	00,39
Кран проходной проковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	173,91
Кран проходной проковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	205,02
Кран проходной проковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	294,37
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	92,44
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	130,41
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	103,19
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	264,20
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	365,16
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	1157,70
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм,	шт.	1116,90
Кран проходной сальниковый 11Ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	1404,10
Кран проходной сальниковый латунный 11Б7ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	2025,72
Кран проходной сальниковый латунный 11Б7ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	3040,62
Кран проходной сальниковый латунный 11Б7ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	6727,92
Кран проходной сальниковый латунный 11Б7ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	15569,20
Кран проходной сальниковый 11Ч12ек, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	2250,20
Кран проходной сальниковый 11Ч12ек, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм,	шт.	2691,70
Кран проходной сальниковый 11Ч12ек, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм,	шт.	3400,24
Кран проходной сальниковый 11Ч12ек, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм,	шт.	4462,50
Кран проходной сальниковый 11Ч12ек, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм,	шт.	6713,64
Кран проходной сальниковый 11Ч0ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	590,13
Кран проходной сальниковый 11Ч0ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1117,92
Кран проходной сальниковый фланцевые 11Ч0ек для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	3400,84
Кран проходной сальниковый 11Ч0ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм,	шт.	4727,39
Кран проходной сальниковый фланцевые 11Ч0ек для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	6012,90
Кран проходной сальниковый фланцевые 11Ч0ек для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	7767,30
Группа 10.1.10.14 Краны радиаторные		
Кран Ижевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	496,76
Кран радиаторный прямой, верхний марка ВВН, размером 1/2x1/2	шт.	690,44
Кран сливной "Danfoss" RV4 0130152	шт.	1546,12
Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт.	02,11
Группа 10.1.10.15 Мини-краны шаровые		
мини-кран ПКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	502,66
мини-кран ПКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,0)	шт.	646,16
мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	330,00
Группа 10.1.10.16 Оросители		
Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1173,02
Группа 10.1.10.17 Термосмесители		
Термосмесители воды ТСВБ	компл.	2171,16
Термосмесители для ванн ТСИ-ВШЛ с дашевой сеткой на гибком шланге	компл.	2919,55
Раздел 10.1.11 Регуляторы давления и пружины		
Группа 10.1.11.01 Регуляторы давления воды		
Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, с шаровым краном и фильтром,	компл.	2773,30
Регулятор давления для холодной воды чугунный латунный ЗГС, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	456,45
Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	403,18
Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	401,06
Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	732,46
Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	1655,46
Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	1670,76
Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	2615,20
Группа 10.1.11.02 Регуляторы давления газа		
Регулятор давления газа РД-32н	шт.	7041,76
Регулятор давления газа РДГ-6н	шт.	33226,50
Регулятор давления газа РДЖ2, номинальный диаметр 200 мм	шт.	63536,02
Регулятор давления газа РДЖ2Н (В), номинальный диаметр 50 мм	шт.	10394,60
Регулятор давления газа РДЖ2Н (В), номинальный диаметр 100 мм	шт.	20012,96
Регулятор давления газа РДС-НО (НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	20329,66
Регулятор давления газа РДС-НО (НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	31504,40
Регулятор давления газа РДСГ-1-0,5	шт.	125,77
Регулятор давления газа РДСГ-1-1,2	шт.	254,10
Регулятор давления газа РДСГ-2-1,2	шт.	200,01
Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/25	шт.	19064,02
Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/35	шт.	10447,72
Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100	шт.	25594,06
Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100п	шт.	23566,80
Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	17444,04
Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	15793,60
Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	23223,36
Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	24160,74
Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	33036,70
Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	34003,06
Регулятор давления газа чугунный РДЖ-50 (РДЖ-400)	шт.	7147,14
Регулятор давления газа чугунный РДЖ-50п	шт.	7500,22
Группа 10.1.11.03 Регуляторы давления пара		
Регулятор давления "после сеяв" В10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	23436,54
Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	4059,74
Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	10621,30
Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	29559,60
Группа 10.1.11.04 Регуляторы перепуска		
Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	шт.	56723,22
Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	шт.	64000,76
Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	шт.	73370,64
Группа 10.1.11.05 Регуляторы расхода и давления		
Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт.	22255,30
Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт.	23059,40
Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт.	36349,50
Группа 10.1.11.06 Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара		
Индикатор уровня 12с17ек кранового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоказательным стеклом, номер 2	компл.	2003,04
Устройство запорное чкззателя уровня 12кч11ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 2	шт.	2001,70
Устройство запорное чкззателя уровня 12кч11ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 4	шт.	2024,19
Устройство запорное чкззателя уровня 12кч11ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 5	шт.	2396,90
Устройство запорное чкззателя уровня 12кч11ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 6	шт.	2511,50
Устройство запорное чкззателя уровня 12кч11ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 0	шт.	2600,39
Устройство запорное чкззателя уровня вентиляционного типа 12нж13ек4, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм	шт.	4300,30
Устройство запорное чкззателя уровня вентиляционного типа 12нж13ек16, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм	шт.	6770,92
Устройство запорное чкззателя уровня вентиляционного типа 12нж13ек, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм	шт.	3233,40
Устройство запорное чкззателя уровня вентиляционного типа 12с13ек, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм	шт.	1449,42
Группа 10.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы		
Блок регулирующий АГА-1, 0-5, 0 бар	шт.	00701,24
Напоромер ИПИ-52	шт.	2062,12
Отборное устройство давления 16-225П	шт.	521,06

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Первая строительная зона

Н210105-0045	Умывальники полцерафоровые и фаянсовые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном	компл.	2654,06
Н210105-0046	Умывальники полцерафоровые и фаянсовые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном	компл.	1924,13
Н210105-0047	Умывальники полцерафоровые и фаянсовые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном	компл.	2035,51
Н210105-0048	Умывальники полцерафоровые и фаянсовые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном	компл.	2126,68
Н210105-0049	Умывальники полцерафоровые и фаянсовые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном	компл.	2247,26
Н210105-0050	Умывальники полцерафоровые и фаянсовые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном	компл.	2674,44
Н210105-0051	Умывальники полцерафоровые и фаянсовые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным	компл.	3020,86
Н210105-0052	Умывальники специального назначения, для парикмахерских	компл.	3652,42
Н210105-0053	Умывальники специального назначения, хирургические в комплекте со смесителем настенным локтевым, кронштейнами,	компл.	4130,92
Группа 10.2.01.05 Унитазы			
Н210105-0054	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	3515,02
Н210105-0055	Унитазы-компакт керамические нестандартной высоты для людей с ограниченными физическими возможностями, с	компл.	13421,36
Н210105-0056	Унитазы фаянсовые медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	10394,21
Н210105-0057	Унитазы напольные керамические шмотированные	компл.	5730,52
Н210105-0058	Унитазы полцерафоровые и фаянсовые воронкообразные с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельнолитой полочкой	компл.	2516,63
Н210105-0059	Унитазы полцерафоровые и фаянсовые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельнолитой	компл.	1720,32
Н210105-0060	Унитазы полцерафоровые и фаянсовые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельнолитой	компл.	2016,30
Н210105-0061	Унитазы полцерафоровые и фаянсовые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без	компл.	1226,02
Н210105-0062	Унитазы керамические тарельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или	компл.	1526,79
Н210105-0063	Унитазы полцерафоровые и фаянсовые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с	компл.	2259,32
Раздел 10.2.02 Изделия санитарно-технические металлические			
Группа 10.2.02.01 Ванны стальные			
Н210102-0089	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размер 500x600x070 мм	шт.	20024,49
Н210102-0090	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000x500x060 мм	шт.	8705,37
Н210102-0091	Ванна моечная односекционная ВСИ-1/430, размер 530x530x070 мм	шт.	7910,97
Н210102-0092	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСИ-1/530/1010, размер 1010x630x070 мм	шт.	26900,80
Н210102-0093	Ванна моечная трехсекционная, размер 1500x500x060 мм	шт.	13374,65
Н210102-0094	Ванны купальные правоортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, цвартителем	компл.	5307,97
Н210102-0095	Ванны купальные правоортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, цвартителем	компл.	6691,05
Н210102-0096	Ванны купальные чгловые стальные 1650x750 мм	компл.	4420,17
Группа 10.2.02.02 Ванны чугунные			
Н210102-0097	Ванны купальные чгловые чугунные, размер 1650x750 мм	компл.	5630,05
Н210102-0098	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размер 1700x700 мм	компл.	17107,00
Н210102-0099	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с цвартителем электрических потенциалов латунным выпускном,	компл.	15740,42
Группа 10.2.02.03 Кабины душевые			
Н210102-0100	Кабина душевая с чгчунным поддоном, размер 800x800x1935 мм	компл.	22766,76
Н210102-0101	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	компл.	20912,24
Группа 10.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали			
Н210102-0102	Мойки для мытья черочного инвентаря	компл.	1363,30
Н210102-0103	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	компл.	3566,74
Н210102-0104	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	компл.	3093,66
Н210102-0105	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	компл.	4144,46
Группа 10.2.02.05 Мойки стальные эмалированные			
Н210102-0106	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВ, размер 450x505x105 мм	компл.	066,21
Н210102-0107	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	компл.	1000,23
Н210102-0108	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	компл.	1760,30
Н210102-0109	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем (с	компл.	2407,97
Н210102-0110	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦАД, с	компл.	1560,20
Н210102-0111	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями ИСКЦ со смесителем пластмассовым	компл.	1460,37
Н210102-0112	Мойки чгчунные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x104 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦА-П (СИ-	компл.	1756,00
Н210102-0113	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями ИСКЦ со смесителем (с кнопочным	компл.	1993,02
Н210102-0114	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для чстеновки на подстоле (шкафр	компл.	1130,90
Н210102-0115	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для чстеновки на подстоле (шкафр	компл.	2105,59
Н210102-0116	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для чстеновки на подстоле (шкафр	компл.	2737,40
Н210102-0117	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для чстеновки на подстоле (шкафр	компл.	2735,33
Группа 10.2.02.06 Мойки чугунные эмалированные			
Н210102-0118	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2К, размер 800x600x204 мм	компл.	3390,40
Н210102-0119	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦК с двумя латунными выпускными,	компл.	4494,04
Н210102-0120	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с двумя латунными выпускными,	компл.	7100,04
Н210102-0121	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном	компл.	5033,05
Н210102-0122	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном	компл.	6759,51
Н210102-0123	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ШС с пластмассовым сифоном	компл.	4064,53
Группа 10.2.02.07 Поддоны чгловые			
Н210107-0084	Поддоны душевые	компл.	2533,99
Н210107-0085	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с пластмассовым цифрицированным сифоном	компл.	2510,42
Н210107-0086	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с чгчунным сифоном, латунным выпускном	компл.	2917,40
Н210107-0087	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	2711,07
Н210107-0088	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800x800, без сифона	шт.	2709,63
Н210107-0089	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	3695,07
Н210107-0090	Поддоны душевые чгчунные эмалированные, без комплекта, размер 800x800x365 мм, глзбокие	шт.	5152,40
Н210107-0091	Поддоны душевые эмалированные, чгчунные, размер 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	4027,15
Н210107-0092	Поддоны душевые эмалированные, чгчунные, размер 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	4025,62
Н210107-0093	Поддоны душевые эмалированные, чгчунные глзбокие ПДЧ-000 с пластмассовым цифрицированным сифоном	компл.	7277,34
Н210107-0094	Поддоны душевые чгчунные эмалированные, размер 800x800x365 мм, глзбокие, в комплекте с сифоном типа СРЧПИ (СРППИ)	компл.	7732,67
Группа 10.2.02.08 Раковины и умывальники			
Н210102-0124	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, с краном водорезворным	шт.	2706,63
Н210102-0125	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водорезворным KB-15,	шт.	2531,40
Н210102-0126	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, двумя кранами	шт.	3000,76
Н210102-0127	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, двумя кранами	шт.	3333,44
Н210102-0128	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, размер 500x400x410 мм	шт.	1795,00
Н210102-0129	Раковина стальная эмалированная без арматуры	шт.	369,26
Н210102-0130	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпускном с креплениями, РС-1 в комплекте с краном	шт.	1414,21
Н210102-0131	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпускном с креплениями, РС-1 в комплекте с краном	шт.	1506,12
Н210102-0132	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпускном с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя	шт.	1759,11
Н210102-0133	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпускном с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя	шт.	2111,50
Н210102-0134	Умывальник групповой чгчунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	компл.	3539,66
Н210102-0135	Умывальник для инвалидов, размер 650x560 мм	шт.	5297,50
Группа 10.2.02.09 Чаши напольные			
Н210102-0136	Чаща напольная чгчунная эмалированная	компл.	2731,05
Раздел 10.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые			
Группа 10.2.03.01 Ванны полимерные			
Н210103-0089	Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой	компл.	13717,37
Н210103-0090	Ванны акриловые гидромассажные чгловые в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из	компл.	10435,09
Н210103-0091	Ванны купальные прanye пластиковые, размер 1700x750 мм	компл.	16320,16
Н210103-0092	Ванны купальные прanye полимербетонные, размер 1700x850 мм	компл.	13403,09
Н210103-0093	Ванны купальные чгловые пластиковые, размер 1650x850 мм	компл.	13641,40
Н210103-0094	Ванны купальные чгловые полимербетонные, размер 1650x850 мм	компл.	11243,97
Группа 10.2.03.02 Изделия пластиковые, не входящие в группу			
Н210102-0137	Биотцелет торфяной "компакт Анер Цубо"	шт.	0233,95
Н210102-0138	Кабина душевая с чгловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	компл.	25650,25
Н210102-0139	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рчковойником	компл.	1106,37
Раздел 10.2.04 Колодуы			

Группа 10.2.04.01 Колодецы водопроводные полистиленовые		
И21401-0001	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 33207,43
И21401-0002	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода номинальным	м 41836,44
И21401-0003	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 41143,96
И21401-0004	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м 66443,77
И21401-0005	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 51723,30
И21401-0006	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 34800,10
И21401-0007	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 143053,90
И21401-0008	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 59670,77
И21401-0009	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 139957,21
И21401-0010	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м 72460,65
И21401-0011	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 57746,10
И21401-0012	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 100024,97
И21401-0013	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 149074,63
И21401-0014	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 65607,64
И21401-0015	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 145374,09
И21401-0016	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м 33965,26
И21401-0017	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 79251,06
И21401-0018	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 121531,73
И21401-0019	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 170501,30
И21401-0020	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 87193,32
И21401-0021	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 167479,77
И21401-0022	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 254139,73
И21401-0023	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м 116101,01
И21401-0024	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 101466,54
И21401-0025	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 143745,34
И21401-0026	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м 192793,92
И21401-0027	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 109408,01
И21401-0028	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 109634,45
И21401-0029	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м 276350,13
Группа 10.2.04.02 Колодецы дренажные пластиковые		
И21402-0001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт. 40226,06
И21402-0002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт. 65010,01
И21402-0003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт. 76700,74
Группа 10.2.04.03 Колодецы дренажные безлотковые полистиленовые		
И21403-0001	Колодец дренажный безлотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 12352,91
И21403-0002	Колодец дренажный безлотковый полистиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 20116,59
И21403-0003	Колодец дренажный безлотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 25546,56
Группа 10.2.04.04 Колодецы дренажные пластиковые		
И21404-0001	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 2000 мм	шт. 10521,16
И21404-0002	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 3000 мм	шт. 21460,00
Группа 10.2.04.05 Колодецы канализационные лотковые полистиленовые		
И21405-0001	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м 12352,91
И21405-0002	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м 20116,59
И21405-0003	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 25546,56
И21405-0004	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м 31112,55
И21405-0005	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 44204,70
И21405-0006	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м 51003,43
И21405-0007	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 51209,12
И21405-0008	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м 50630,30
И21405-0009	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 74040,94
И21405-0010	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м 83310,95
И21405-0011	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800	м 93354,53
И21405-0012	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м 97330,91
И21405-0013	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м 107215,67
И21405-0014	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800	м 124539,09
Группа 10.2.04.06 Колодецы смотровые пластиковые		
И21406-0001	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт. 61616,77
И21406-0002	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт. 82200,65
И21406-0003	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт. 100047,47
Группа 10.2.04.07 Колодецы универсальные пластиковые		
И21407-0001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 1 м	шт. 79663,12
И21407-0002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 2 м	шт. 124093,59
И21407-0003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 3 м	шт. 155104,69
И21407-0004	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 4 м	шт. 215071,79
Группа 10.2.04.08 Колодецы небольшие подиновые		
Раздел 10.2.05 Комплектующие для бассейнов		
Группа 10.2.05.01 Решетки переливные		
И21501-0001	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 195x34 мм	м 2097,12
И21501-0002	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 245x34 мм	м 1909,44
И21501-0003	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 295x34 мм	м 1936,90
Группа 10.2.05.02 Скиннеры, сломы, стоки		
И21502-0001	Скиннер EPPO со скиннвком и декоративной панелью	компл. 2670,36
И21502-0002	Скиннер из нержавеющей стали "ЮНИПАК" размером 250x325x200 мм	компл. 5665,00
И21502-0003	Скиннер из нержавеющей стали с сидом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размер 335x200x240	компл. 31329,96
И21502-0004	Слив донный А3га1 из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размер 355x355 мм, диаметр 90 мм	шт. 21297,60
И21502-0005	Слив донный из бронзы "Grünbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт. 9424,00
И21502-0006	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНИ" диаметром 160 мм	компл. 1562,64
И21502-0007	Сток донный EPPO (панель из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт. 13670,04
И21502-0008	Сток донный из ABS-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл. 1972,60
Группа 10.2.05.03 Трубы проходные		
И21503-0001	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт. 3313,90
И21503-0002	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметр 63 мм	шт. 4622,64
И21503-0003	Проход стеновой для форсунок с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, члдинением из ПВХ, общей длиной 400 мм,	компл. 7016,26
Группа 10.2.05.04 Комплектующие для бассейнов		
И21504-0001	Дозатор хлора, бром, кислорода подэлектронический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт. 8335,44
И21504-0002	Дуза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт. 696,76
И21504-0003	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт. 11404,10
И21504-0004	Решетка из нержавеющей стали "Grünbeck" для зазора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт. 592,52
И21504-0005	Форсунка донная регулируемая из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м ³ /час	шт. 1030,04
И21504-0006	Форсунка стеновая с регулируемым направлением потока диаметром 10 мм, длиной 70 мм	шт. 3197,74
И21504-0007	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов, размер 397x270 мм	шт. 4072,54
И21504-0008	Переходник для соединения шланга со скиннером, диаметр 50 мм	шт. 2305,70
И21504-0009	Профиль ИР 200, С для укладки переливной решетки	м 636,35
И21504-0010	Рамка декоративная из нержавеющей стали для скиннера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	компл. 9420,72
И21504-0011	Шланг всасывающий для щетки длиной 1500 мм, внутренний диаметр 30 мм	шт. 134,44
И21504-0012	Штанга телескопическая для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4000 мм	шт. 1344,36
И21504-0013	Щетка донная из пластика для чистки бассейна шириной 470 мм	шт. 10594,74
Раздел 10.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий		
Группа 10.2.06.01 Бачки смывные керамические		
И21601-0001	Бачки смывные полцерамические и фарфоровые с арматурой высокорасположенные и для дезинфекционного раствора	компл. 1234,00
И21601-0002	Бачки смывные полцерамические и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазах	компл. 1062,00

Группа 10.2.06.02 Бачки смывные чугунные			
Бачки смывные чугунные высокорасположенные с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,		компл.	1346,60
Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным		компл.	2106,76
Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным		компл.	2479,72
Группа 10.2.06.03 Вешалки			
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием, размер 303x732 мм		шт.	31,04
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием		шт.	216,13
Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 205x80x25 мм		шт.	1016,01
Группа 10.2.06.04 Гарнитура туалетная			
Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали		шт.	552,42
Ершик туалетный с ведром пластиковый		шт.	301,60
Зеркало декоративное овальное с деталями крепления		шт.	2100,00
Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали		шт.	535,93
Мыльница настенная из пластика		шт.	506,15
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком		шт.	779,59
Группа 10.2.06.05 Держатели			
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бчмаги		шт.	900,65
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бчмаги		шт.	900,75
Держатель (диспенсер) настенный для бчмажных полотенец из нержавеющей стали		шт.	3749,02
Держатель (диспенсер) настенный для бчмажных полотенец из ударопрочного пластика		шт.	1397,22
Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бчмаги из нержавеющей стали		шт.	1340,03
Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бчмаги из ударопрочного пластика		шт.	1522,20
Держатель для ванны		шт.	9273,05
Группа 10.2.06.06 Дозаторы для жидкого мыла			
Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали		шт.	1150,36
Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика		шт.	454,33
Группа 10.2.06.07 Кронштейны для душа			
Кронштейн для душа КРМ-2 металлический		шт.	163,99
Штанга душевая длиной до 1 м		шт.	1295,91
Группа 10.2.06.08 Подводки гибкие			
Горра для чистозащиты МС-Г20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410		шт.	449,36
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт.	703,97	
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт.	766,09	
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт.	859,27	
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт.	913,40	
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт.	1046,17	
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт.	1101,75	
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт.	1606,66	
Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт.	1650,41	
Группа 10.2.06.09 Сифоны			
Сифон "Кюевой" для писсуара		шт.	152,62
Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин		компл.	250,11
Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и чыувальника с пластиковым выпуском		компл.	79,95
Сифоны полимерные, бутылочные цинцированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и чыувальников		компл.	175,97
Сифон трчный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм		компл.	577,40
Сифон чугунный двухоборотный эсальтированный		компл.	102,04
Сифон встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали		компл.	1760,42
Сифон трчный для душевого поддона		шт.	120,50
Группа 10.2.06.10 Трпы			
Трпы полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 75, 110 мм		компл.	7371,69
Трп канализационный Н1310PRг с вертикальным выпуском и сифоном "Primg"		шт.	4565,67
Трпы полистиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм		компл.	2707,49
Трпы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 50 мм		шт.	793,03
Трпы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм		шт.	890,47
Трпы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 50 мм		шт.	1012,52
Трпы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм		шт.	1555,09
Трпы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прожкой, Т-50, размер 260x140x110 мм		компл.	1004,32
Трпы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прожкой, Т-50, размер 260x140x110 мм (в)		компл.	2209,47
Трпы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прожкой, Т-100, размер 355x200x142 мм (в)		компл.	2590,75
Трпы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прожкой, Т-100, размер 355x200x142 мм, малые		компл.	1366,60
Группа 10.2.06.11 Трпы смывные			
Смывы больничные (видуары) полцвэрфорровые и цвэрфорровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и		компл.	20794,03
Смывные трпы с резиновыми манжетами		компл.	116,50
Трпы смывные из стальных водогазопроводных трче диаметром 32 мм неоцинкованные		шт.	235,62
Трпе смывная из стальных водогазопроводных трче, оцинкованная, диаметр 32 мм		шт.	274,22
Группа 10.2.06.12 Надувные санитарно-технические, во включенные в группы			
Выпуск латунный с гальванопокрытием к чыувальнику ВСЛУ		компл.	00,40
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного		10 шт.	610,00
Пьедесталы под чыувальники прямоугольные		шт.	021,67
Сиденья к чистозащитам деревянные		компл.	497,79
Фонтанчики питьевые напольные с педальным пчком и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши		шт.	13315,74
Раздел 10.2.07 Узлы црпленные монтажные			
Группа 10.2.07.01 Узлы црпленные монтажные			
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 100 мм		шт.	054,30
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 125 мм		шт.	1003,00
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 150 мм		шт.	1156,57
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 15 мм		шт.	250,90
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 20 мм		шт.	274,26
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 25 мм		шт.	301,03
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 32 мм		шт.	300,20
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 40 мм		шт.	440,54
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 50 мм		шт.	504,90
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 65 мм		шт.	506,07
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 80 мм		шт.	660,52
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 90 мм		шт.	754,61
Группа 10.2.07.02 Узлы црпленные монтажные			
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из цгунных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм		шт.	1019,67
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из цгунных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм		шт.	1452,99
Узлы трчеопроводов црпленные монтажные из цгунных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм		шт.	1939,94
Раздел 10.2.08 Фильтры и комплекты для систем водоснабжения			
Группа 10.2.08.01 Вставки магнитные к фильтрам			
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	2364,05
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	2597,43
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	2597,43
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	2597,43
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	2717,40
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	3662,21
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	5493,05
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	6049,01
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	9211,62
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	12992,76
Вставка магнитная и к фильтрам, из цлеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое		шт.	17400,76

Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	32037,57
Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	47126,24
Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	51969,92
Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	75237,95
Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	200162,56
Группа 10.2.00.02 Патроны фильтрующие		
Кольцо опорное к фильтроцеллюлю патрону с ИАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	17069,97
Патрон фильтрующий с ИАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	140021,07
Группа 10.2.00.03 Умягчители воды безреагентные		
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 500	шт.	22559,14
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 1000	шт.	27045,06
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 1500	шт.	37720,37
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 2500	шт.	59357,32
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 3000	шт.	73562,35
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 6000	шт.	110713,47
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 10000	шт.	209016,07
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 12000	шт.	277250,20
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 15000	шт.	375410,44
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 20000	шт.	466993,59
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 35000	шт.	755907,01
Умягчители воды безреагентные: 30FTП08 50000	шт.	1105332,92
Группа 10.2.00.04 Фильтры грубой очистки воды		
Фильтры грубой очистки ИЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.	1190,30
Фильтры грубой очистки ИЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт.	950,06
Фильтры грубой очистки ИЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт.	515,70
Фильтры грубой очистки ИЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.	266,14
Фильтры грубой очистки ИЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт.	1900,10
Фильтры грубой очистки ИЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт.	442,63
Группа 10.2.00.05 Фильтры магнитные		
Фильтры для очистки воды типа Фин-15, магнитно-механические для славливания стойких механических примесей в	шт.	625,29
Фильтры для очистки воды, Фин-25, муфтовые	шт.	041,16
Фильтры для очистки воды, Фин-32, муфтовые	шт.	1175,06
Фильтры для очистки воды, Фин-40, муфтовые	шт.	1506,51
Фильтр магнитный муфтовый, Фин-65	шт.	3005,33
Фильтр магнитный муфтовый, Фин-100	шт.	4049,50
Фильтр магнитный муфтовый, Фин-150	шт.	13254,00
Фильтр магнитный муфтовый, Фин-200	шт.	19940,75
Фильтр магнитный фланцевый, Фиф-40	шт.	1251,03
Фильтры для очистки воды, Фиф-50, фланцевые	шт.	2130,53
Фильтры для очистки воды, Фиф-65, фланцевые	шт.	2309,00
Фильтры для очистки воды, Фиф-80, фланцевые	шт.	3110,10
Фильтры для очистки воды, Фиф-100, фланцевые	шт.	3600,01
Фильтры для очистки воды, Фиф-150, фланцевые	шт.	11444,40
Фильтры для очистки воды, Фиф-200, фланцевые	шт.	20301,13
Группа 10.2.00.06 Фильтры сетчатые из нержавеющей стали		
Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	9304,10
Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	10590,05
Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	13051,24
Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	10757,49
Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	25690,65
Группа 10.2.00.07 Фильтры сетчатые из углеродистой стали		
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	29393,60
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	40110,02
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	4912,60
Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение	шт.	53720,06
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	5920,49
Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение	шт.	09060,11
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	6239,65
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	7704,03
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	9597,23
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	11567,07
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	12950,03
Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной прожкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	10797,12
Группа 10.2.00.08 Фильтры сетчатые латунные		
Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 15 мм	шт.	1667,55
Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт.	1745,73
Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт.	2462,23
Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт.	3164,01
Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт.	4440,37
Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт.	6565,23
Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт.	2957,03
Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт.	3347,95
Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт.	3606,30
Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт.	6447,42
Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт.	0000,19
Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	374,97
Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	499,10
Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	952,91
Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение 1"1/4x1"1/4	шт.	1399,13
Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение 1"1/2x1"1/2	шт.	1019,00
Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2030,01
Группа 10.2.00.09 Фильтры сетчатые чугунные		
Фильтры фланцевые ВРОП 402И чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной прожкой, с фланцевым	шт.	13173,91
Фильтры фланцевые ГЧГ чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.	3790,04
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	3900,31
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	4221,00
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	4749,09
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	5100,10
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	5910,05
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	7744,40
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	9099,22
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды	шт.	12192,26
Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С,	шт.	21909,60
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, резьбовое	шт.	1562,59
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, резьбовое	шт.	1096,74
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, резьбовое	шт.	2220,10
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, резьбовое	шт.	2716,06
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, резьбовое	шт.	3206,57
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, резьбовое	шт.	3372,50
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, резьбовое	шт.	4470,92
Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, резьбовое	шт.	5932,27
Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной прожкой, с фланцевым присоединением,	шт.	20027,09

Ручкава пожарные напорные латексированные, диаметр 66 мм	шт.	104,34
Ручкава пожарные напорные латексированные, диаметр 77 мм	шт.	219,13
Ручкава пожарные напорные латексированные, диаметр 89 мм	шт.	290,45
Ручкава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	шт.	630,31
Ручкава пожарный льняной сизога прядения нормальный, диаметр 51 мм	шт.	156,50
Группа 10.3.01.03 Ручкава поливочные		
Ручкава поливочный, диаметр 25 мм	шт.	150,96
Ручкава поливочный, диаметр 32 мм	шт.	101,23
Ручкава поливочный, диаметр 40 мм	шт.	217,44
Группа 10.3.01.04 Стволы пожарные		
Стволы пожарные ручные, диаметр 50 мм	шт.	131,09
Раздел 10.3.02 Шкафы и щиты пожарные		
Группа 10.3.02.01 Комплектующие пожарного оборудования		
Устройство вытравливающего пожаротушения УВП/Ш, в шкаф (состоит из ручкава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 м, комплект пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, ручкава-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1364,20
комплект соединительной	компл.	1331,36
Группа 10.3.02.02 Шкафы пожарные		
Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-310	шт.	1717,70
Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-310	шт.	2035,31
Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт.	1705,44
Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-310	шт.	1073,74
Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-315	шт.	2620,99
Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-315	шт.	2002,76
Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт.	2442,59
Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-315	шт.	2002,76
Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт.	3332,34
Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт.	3537,67
Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт.	3174,14
Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-320	шт.	3462,49
Часть 10.4 материалы и изделия для системы газоснабжения		
Раздел 10.4.01 материалы и изделия для системы газоснабжения		
Группа 10.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов		
Баллоны для закиси азота	шт.	2955,37
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 1 л	шт.	579,20
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 2 л	шт.	1000,03
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 5 л	шт.	1744,66
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт.	2760,54
Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 5 л	шт.	4055,90
Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 10 л	шт.	5601,15
Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 40 л	шт.	7270,01
Группа 10.4.01.02 Конструкциям и элементы газопроводов		
Газопроводы круглого сечения, диаметр более 3250 мм	т	99069,24
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	92774,33
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	92047,37
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	92700,94
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	93600,04
Газопроводы листовой сборки	т	04615,34
Газопроводы прямоугольного сечения, гаверитные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	107035,95
Газопроводы прямоугольного сечения, гаверитные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	105270,65
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	73017,11
Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	77125,74
Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	05353,20
Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	102254,60
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	63504,96
Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	54021,75
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 200 мм	шт.	03,45
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 400 мм	шт.	143,56
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 500 мм	шт.	276,00
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 630 мм	шт.	401,70
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 710 мм	шт.	701,50
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 800 мм	шт.	935,91
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 900 мм	шт.	1199,63
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцава 1000 мм	шт.	1607,97
Штыри токопроводящие	т	59200,14
Группа 10.4.01.03 Протекторы		
Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт.	5424,62
Группа 10.4.01.04 Установки шкафные		
Установка шкафная с регулятором давления РД-50Н (с чтплением) ШП-2	шт.	41001,96
Шкафы металлические для баллонов	кг	99,71
Шкафы металлические для регулятора давления	кг	07,93
Группа 10.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические		
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт.	532,31
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 50 мм	шт.	531,96
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 80 мм	шт.	609,05
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 100 мм	шт.	841,16
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 150 мм	шт.	1497,92
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 200 мм	шт.	2114,92
Группа 10.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные		
Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт.	9745,03
Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт.	11714,60
Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт.	15346,36
Группа 10.4.01.00 Изделия, не включенные в группы		
Глазок смотровой с заслонками	кг	93,40
Ключ накидной	шт.	72,30
Патрцавок конический	шт.	314,13
Прочистка для газохода	шт.	65,52
Свеча вытяжная	шт.	166,06
Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	204209,10
Труба соединительная	шт.	139,02
Чистка стальная	шт.	66,70
Группа 10.4.01.09 Вводь цокольные		
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	1562,00
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт.	1445,01
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	2219,91
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт.	4357,96
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт.	6005,64
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт.	11401,53
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт.	10057,21
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт.	30000,77
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	2160,97
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	2033,20
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	2676,11
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	5746,22

Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	0930,93
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	15007,51
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт.	23686,65
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт.	30000,77
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр	шт.	2000,54
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр	шт.	3399,71
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр	шт.	5044,45
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр	шт.	0125,47
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр	шт.	14644,41
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр	шт.	24550,60
Ввод цокольный полистиленовый свободным изгибом для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	1195,88
Ввод цокольный полистиленовый свободным изгибом для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	3101,76
Часть 10.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения		
Раздел 10.5.01 Баки расширительные		
Группа 10.5.01.01 Баки расширительные круглые		
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,1 м ³	шт.	3415,63
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,2 м ³	шт.	4622,10
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,3 м ³	шт.	6100,53
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,4 м ³	шт.	7045,52
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,5 м ³	шт.	7302,77
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,6 м ³	шт.	0009,07
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,8 м ³	шт.	3397,10
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,15 м ³	шт.	4020,64
Баки расширительные цифрированные, емкость до 1 м ³	шт.	10579,03
Баки расширительные цифрированные, емкость до 1,2 м ³	шт.	11520,27
Баки расширительные цифрированные, емкость до 1,5 м ³	шт.	14045,40
Баки расширительные цифрированные, емкость до 2 м ³	шт.	16002,26
Баки расширительные цифрированные, емкость до 2,5 м ³	шт.	10095,74
Баки расширительные цифрированные, емкость до 3 м ³	шт.	20425,07
Баки расширительные цифрированные, емкость до 3,5 м ³	шт.	22720,50
Баки расширительные цифрированные, емкость до 4 м ³	шт.	25270,70
Группа 10.5.01.02 Баки расширительные навесные		
Баки расширительные навесные, емкость 5 л	шт.	912,49
Баки расширительные навесные, емкость 8 л	шт.	962,03
Баки расширительные навесные, емкость 12 л	шт.	1216,66
Баки расширительные навесные, емкость 18 л	шт.	1317,33
Баки расширительные навесные, емкость 25 л	шт.	1519,75
Баки расширительные навесные, емкость 40 л	шт.	2200,16
Группа 10.5.01.03 Баки расширительные напольные		
Баки расширительные напольные, емкость 35 л	шт.	2600,39
Баки расширительные напольные, емкость 50 л	шт.	3250,49
Баки расширительные напольные, емкость 80 л	шт.	4549,61
Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт.	6176,46
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкость 150 л	шт.	10400,01
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкость 200 л	шт.	12177,27
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкость 250 л	шт.	15902,21
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкость 300 л	шт.	19207,64
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкость 500 л	шт.	30435,60
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкость 700 л	шт.	42591,53
Группа 10.5.01.04 Баки расширительные цифрированные		
Баки расширительные цифрированные с переливным бачком, емкость до 1 м ³	шт.	29250,50
Баки расширительные цифрированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м ³	шт.	35590,02
Баки расширительные цифрированные с переливным бачком, емкость до 2 м ³	шт.	40194,94
Группа 10.5.01.05 Баки расширительные, не включенные в группы		
Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения, емкость 425 л	шт.	23117,54
Баки расширительные, емкость 1000 л	шт.	3527142,06
Баки расширительные, емкость 200 л	шт.	669502,35
Баки расширительные, емкость 500 л	шт.	1533303,07
Гидробак для химических реагентов, емкость 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	29622,00
Раздел 10.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды		
Группа 10.5.02.01 Баки		
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м ³	шт.	70444,30
Бак из полистилена, полезный объем 205 л	шт.	3065,05
Бак металлический для воды, емкость 2 м ³ , масса до 0,5 т	шт.	25170,23
Бак металлический для воды, емкость 5 м ³ , масса до 1 т	шт.	33010,22
Группа 10.5.02.02 Емкости		
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна NoVim Brilliant 30	шт.	70422,19
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна NoVim Europe 140	шт.	423644,76
Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 3000 л	шт.	46310,40
Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 4500 л	шт.	60400,63
Группа 10.5.02.03 Поддоны и подставки		
Поддоны для баков, вместимость до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	6930,06
Поддоны для баков, вместимость до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	9574,13
Подставка "Ogipbesk" под канистру 20 л	шт.	2704,60
Подставка "Ogipbesk" под канистру 35 л	шт.	4037,67
Раздел 10.5.03 Вставки		
Группа 10.5.03.01 Вставки виброизолирующие		
Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	компл.	3324,20
Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл.	4346,63
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл.	1000,22
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	компл.	2531,33
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	компл.	2715,65
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл.	3474,12
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл.	5201,90
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	компл.	7027,00
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	компл.	9603,70
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	5139,73
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	5201,10
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт.	14090,00
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт.	37753,02
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт.	47716,26
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт.	11779,49
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт.	93232,63
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 450 мм	шт.	109440,14
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 500 мм	шт.	130000,40
Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 600 мм	шт.	222914,73
Группа 10.5.03.02 Вставки гибкие фланцевые		
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5706,61
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6750,51
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8150,31
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10067,40
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10123,46

HS0502-0001	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25168,50
Раздел 10.5.04 Гребенки и комплектующие			
Группа 10.5.04.01 Гребенки и комплектующие			
HS0504-0001	Гребенка из инструментальной стали 1 ^я для напольного отопления с измерителем расхода и регулировочными вставками	шт.	6455,50
HS0504-0002	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	3674,55
HS0504-0003	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	4202,67
HS0504-0004	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	6577,84
HS0504-0005	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	11540,70
HS0504-0006	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	16927,40
Раздел 10.5.05 Грязевики			
Группа 10.5.05.01 Грязевики из стальных труч и толстостенной стали			
HS0505-0001	Грязевик из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрубке 159 мм, наружный диаметр	шт.	11722,10
HS0505-0002	Грязевик из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрубке 219 мм, наружный диаметр	шт.	19149,40
HS0505-0003	Грязевик из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрубке 273 мм, наружный диаметр	шт.	30044,00
HS0505-0004	Грязевики из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрубке 325 мм и выше	кг	139,02
Группа 10.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труч			
HS0505-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрубке 34,42 мм, наружный	шт.	4160,23
HS0505-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрубке 45 мм, наружный	шт.	4410,44
HS0505-0007	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрубке 57 мм, наружный	шт.	5010,05
HS0505-0008	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрубке 89 мм, наружный	шт.	9400,75
HS0505-0009	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрубке 100 мм, наружный	шт.	9023,11
HS0505-0010	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрубке 133 мм, наружный	шт.	12263,46
Группа 10.5.05.03 Грязевики из стальных труч, не включенные в группы			
HS0505-0011	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.	115622,10
HS0505-0012	Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт.	141034,05
HS0505-0013	Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт.	100400,62
HS0505-0014	Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм	шт.	197006,36
HS0505-0015	Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт.	261229,65
HS0505-0016	Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт.	301112,26
HS0505-0017	Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт.	350433,07
HS0505-0018	Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт.	507654,00
HS0505-0019	Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт.	604021,97
HS0505-0020	Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт.	732766,42
HS0505-0021	Грязевики из стальных труч, наружный диаметр входного патрубке 40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	9436,02
HS0505-0022	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члввливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, цловный	шт.	11401,43
HS0505-0023	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члввливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, цловный	шт.	16233,60
HS0505-0024	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члввливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, цловный	шт.	19142,44
HS0505-0025	Грязевики из стальных труч, наружный диаметр входного патрубке 133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	22113,50
HS0505-0026	Грязевики из стальных труч, наружный диаметр входного патрубке 159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	27752,67
Раздел 10.5.06 Конвекторы отопительные			
Группа 10.5.06.01 Конвекторы напольные высокие			
HS0506-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, концевые	шт.	17409,94
HS0506-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, проходные	шт.	17052,04
HS0506-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, концевые	шт.	15514,20
HS0506-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, проходные	шт.	15341,50
HS0506-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, концевые	шт.	23045,00
HS0506-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, проходные	шт.	23444,70
HS0506-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, концевые	шт.	23499,70
HS0506-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, проходные	шт.	23657,00
HS0506-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,50 кВт, концевые	шт.	20330,64
HS0506-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,50 кВт, проходные	шт.	20655,00
HS0506-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 9,00 кВт, концевые	шт.	24573,04
HS0506-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 9,00 кВт, проходные	шт.	24360,50
HS0506-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, концевые	шт.	20316,22
HS0506-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, проходные	шт.	20630,30
HS0506-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, концевые	шт.	30192,00
HS0506-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, проходные	шт.	30469,30
HS0506-0017	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,70 кВт, концевые	шт.	4790,00
HS0506-0018	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,70 кВт, проходные	шт.	5624,20
HS0506-0019	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, концевые	шт.	5301,96
HS0506-0020	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, проходные	шт.	6104,26
HS0506-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, концевые	шт.	6057,70
HS0506-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, проходные	шт.	6031,96
HS0506-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, концевые	шт.	7071,40
HS0506-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, проходные	шт.	7093,70
HS0506-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, концевые	шт.	7500,64
HS0506-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, проходные	шт.	0542,50
HS0506-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, концевые	шт.	7706,60
HS0506-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, проходные	шт.	0709,70
Группа 10.5.06.02 Конвекторы настенные			
HS0506-0029	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	1233,00
HS0506-0030	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	1233,00
HS0506-0031	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,020, концевые	кВт	1160,15
HS0506-0032	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,020, проходные	кВт	1160,15
HS0506-0033	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,905, концевые	кВт	1132,10
HS0506-0034	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,905, проходные	кВт	1132,10
HS0506-0035	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, концевые	кВт	1310,35
HS0506-0036	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, проходные	кВт	1310,35
HS0506-0037	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, концевые	кВт	1504,60
HS0506-0038	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, проходные	кВт	1504,60
HS0506-0039	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, концевые	кВт	1690,05
HS0506-0040	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, проходные	кВт	1690,05
HS0506-0041	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, концевые	кВт	2366,30
HS0506-0042	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, проходные	кВт	2366,30
HS0506-0043	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,005, концевые	кВт	2577,23
HS0506-0044	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,005, проходные	кВт	2577,23
HS0506-0045	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, концевые	кВт	2009,49
HS0506-0046	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, проходные	кВт	2009,49
HS0506-0047	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковым эмали, с кожухом, средней глицины, без терморегулятора,	шт.	2120,34
HS0506-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 проходной, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая	шт.	2210,74
HS0506-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,340 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,340 кВт, общая	шт.	2264,40
HS0506-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,340 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,340 кВт, общая	шт.	2320,50
HS0506-0051	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая	шт.	2397,00
HS0506-0052	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая	шт.	2433,72
HS0506-0053	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая	шт.	2554,00
HS0506-0054	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая	шт.	2503,66
HS0506-0055	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая	шт.	2606,10
HS0506-0056	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая	шт.	2697,90
HS0506-0057	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,030 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,030 кВт, общая	шт.	2550,16
HS0506-0058	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,030 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,030 кВт, общая	шт.	2052,94
HS0506-0059	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая	шт.	2609,74
HS0506-0060	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая	шт.	3016,14

КС0702-0002	Конденсатоотводчики 45415НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	1579,54
КС0702-0003	Конденсатоотводчики мурфовые 45412НЖ в трценой обвязке из водогазопроводных труц с тремя вентилями №	компл.	330,20
КС0702-0004	Конденсатоотводчики мурфовые 45412НЖ в трценой обвязке из водогазопроводных труц с тремя вентилями №	компл.	563,36
КС0702-0005	Конденсатоотводчики мурфовые 45412НЖ в трценой обвязке из водогазопроводных труц с тремя вентилями №	компл.	895,36
КС0702-0006	Конденсатоотводчики мурфовые 45412НЖ в трценой обвязке из водогазопроводных труц с тремя вентилями №	компл.	733,00
КС0702-0007	Конденсатоотводчики мурфовые 45412НЖ в трценой обвязке из водогазопроводных труц с тремя вентилями №	компл.	810,90
КС0702-0008	Конденсатоотводчики мурфовые 45412НЖ в трценой обвязке из водогазопроводных труц с тремя вентилями №	компл.	876,04
Группа 10.5.07.03 Сборники конденсата			
КС0703-0001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт.	1182,06
КС0703-0002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт.	1240,40
КС0703-0003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт.	1206,40
КС0703-0004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт.	1544,03
КС0703-0005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт.	1647,30
КС0703-0006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт.	1770,90
Группа 10.5.07.04 Трубки отвода конденсата			
КС0704-0001	Трубки отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт.	757,40
КС0704-0002	Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл.	832,36
КС0704-0003	Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл.	916,35
КС0704-0004	Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл.	1007,64
КС0704-0005	Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл.	1107,90
КС0704-0006	Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл.	1210,90
Группа 10.5.07.05 Узлы выкидных труц конденсатосборника			
КС0705-0001	Узел выкидной труцы конденсатосборника, диаметр 50 мм	компл.	1527,79
КС0705-0002	Узел выкидной труцы конденсатосборника, диаметр 65 мм	компл.	1756,62
КС0705-0003	Узел выкидной труцы конденсатосборника, диаметр 80 мм	компл.	2020,62
КС0705-0004	Узел выкидной труцы конденсатосборника, диаметр 100 мм	компл.	2220,54
КС0705-0005	Узел выкидной труцы конденсатосборника, диаметр 125 мм	компл.	2443,67
КС0705-0006	Узел выкидной труцы конденсатосборника, диаметр 150 мм	компл.	2600,21
Раздел 10.5.08 Итоговым и изделия комплектации			
Группа 10.5.08.01 Арматура присоединительная			
КС0801-0001	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	6641,22
КС0801-0002	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	7427,60
КС0801-0003	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	9027,00
Группа 10.5.08.02 Вентили			
КС0802-0001	Вентцзы из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл.	14063,00
КС0802-0002	Вентцзы из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл.	16124,26
Группа 10.5.08.03 Гильзы защитные			
КС0803-0001	Гильза для погружного датчика температуры, длина 100 мм	10 шт.	53066,10
КС0803-0002	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	601,29
КС0803-0003	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	609,86
КС0803-0004	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	610,02
Группа 10.5.08.04 Ковры			
КС0804-0001	Ковер	шт.	902,07
КС0804-0002	Ковер регулирцемый с гаверитами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3956,50
КС0804-0003	Плита опорная ковера Haule 3401 диаметром 340 мм	шт.	2213,48
Группа 10.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов			
КС0805-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и рееристых труц на облегченных конструкциях стен при	100 шт.	6242,01
КС0805-0002	Кронштейны для крепления радиаторов и рееристых труц на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	5335,11
КС0805-0003	Кронштейны для крепления радиаторов и рееристых труц на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	6790,20
КС0805-0004	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбелей-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1714,42
КС0805-0005	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	930,62
КС0805-0006	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	971,40
КС0805-0007	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1413,72
КС0805-0008	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл.	79,00
КС0805-0009	Средств для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труцы, диаметр труцы 50 мм	шт.	55,43
Группа 10.5.08.06 Накладки декоративные для раздельных труц			
КС0806-0001	Накладка декоративная "ВВХ1": на внутреннюю часть стены для раздельных труцы диаметром 100 мм	шт.	165,04
КС0806-0002	Накладка декоративная "ВВХ1": на наружную часть стены для раздельных труцы диаметром 80 мм	шт.	151,90
КС0806-0003	Накладка декоративная "ВВХ1": на наружную часть стены для раздельных труцы диаметром 100 мм	шт.	164,73
КС0806-0004	Панель декоративная ВРС1(140С1)	шт.	19702,90
Группа 10.5.08.07 Ниппели редукционные			
КС0807-0001	Ниппель двойной В 3/4"НР x 0 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.	6463,74
КС0807-0002	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 20/16 мм	100 шт.	2677,50
КС0807-0003	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 25/20 мм	100 шт.	3146,70
КС0807-0004	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 32/20 мм	100 шт.	4737,90
КС0807-0005	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 32/25 мм	100 шт.	8356,06
КС0807-0006	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 40/25 мм	100 шт.	9913,30
КС0807-0007	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 40/32 мм	100 шт.	10700,02
КС0807-0008	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 50/32 мм	100 шт.	11335,26
КС0807-0009	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 50/40 мм	100 шт.	12597,00
КС0807-0010	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 63/40 мм	100 шт.	21240,40
КС0807-0011	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 63/50 мм	100 шт.	20356,00
КС0807-0012	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/50 мм	100 шт.	43356,12
КС0807-0013	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/63 мм	100 шт.	43273,50
КС0807-0014	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 90/75 мм	100 шт.	100570,59
КС0807-0015	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 110/90 мм	100 шт.	192716,16
КС0807-0016	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"	100 шт.	14413,62
КС0807-0017	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1/2"	100 шт.	5021,14
КС0807-0018	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"	100 шт.	9069,04
КС0807-0019	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/2"x1"	100 шт.	30537,70
КС0807-0020	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x1"	100 шт.	23972,04
КС0807-0021	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x3/4"	100 шт.	22400,22
КС0807-0022	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x1/2"	100 шт.	12200,96
КС0807-0023	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x3/4"	100 шт.	14322,04
КС0807-0024	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"x1/2"	100 шт.	0593,50
Группа 10.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов			
КС0808-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ЕС1 СоИFORТ	шт.	5009,22
КС0808-0002	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг	45,53
КС0808-0003	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг	30,19
КС0808-0004	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг	33,06
Группа 10.5.08.09 Патрцнки			
КС0809-0001	Патрцнки	10 шт.	600,73
КС0809-0002	Патрцнки стальные	м	163,65
Группа 10.5.08.10 Планки монтажные для монтажа			
КС0810-0001	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт.	126,20
КС0810-0002	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	162,69
КС0810-0003	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	229,70
КС0810-0004	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 00 мм	шт.	114,95
КС0810-0005	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	105,04
КС0810-0006	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	143,62
Группа 10.5.08.11 Плиты монтажные			
КС0811-0001	Плита монтажная двойная	шт.	126,53

НС001-0002	Плита монтажная односторонняя	шт.	73,32
Группа 10.5.00.12 Секции водоподогревателей			
НС001-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	20990,30
НС001-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	33939,30
НС001-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	53910,56
НС001-0006	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	80357,64
НС001-0007	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 20 м ² с калачом	шт.	100040,73
Группа 10.5.00.13 Трещины защитные, импульсные, контрольные			
НС001-0008	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX (P, и длиной 1 м	шт.	591,30
НС001-0009	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX (P, и длиной 5 м	шт.	1567,94
НС001-0010	Трещка контрольная	компл.	775,62
НС001-0011	Трещки защитные гофрированные	м	20,61
Группа 10.5.00.14 Трещки приборные			
НС001-0012	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	803,35
НС001-0013	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,0) мм	шт.	811,10
НС001-0014	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	735,73
НС001-0015	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	957,47
НС001-0016	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т000 x 16 (2,2) мм	шт.	903,79
НС001-0017	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т000 x 20 (2,0) мм	шт.	1171,90
НС001-0018	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т000 x 25 (3,5) мм	шт.	1235,22
НС001-0019	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Т000 x 32 (4,4) мм	шт.	1464,72
НС001-0020	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм	шт.	459,31
НС001-0021	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,0) мм	шт.	405,32
НС001-0022	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Л000 x 16 (2,2) мм	шт.	941,15
НС001-0023	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP): Г-образная, размером 15-Л000 x 20 (2,0) мм	шт.	976,75
Группа 10.5.00.15 Фторки универсальные			
НС001-0024	Фторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1 1/2"x1"	10 шт.	2721,36
НС001-0025	Фторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1 1/4"x1"	10 шт.	1652,40
НС001-0026	Фторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1 1/4"x3/4"	10 шт.	2230,74
НС001-0027	Фторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1"x1/2"	10 шт.	1122,00
НС001-0028	Фторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1"x3/4"	10 шт.	806,63
НС001-0029	Фторка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером: 3/4"x1/2"	10 шт.	502,32
Группа 10.5.00.16 Шкафы			
НС001-0030	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали, глубина 115/100 мм, внутренняя ширина 1200 мм,	шт.	8006,56
НС001-0031	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 705 мм	шт.	8524,14
НС001-0032	Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт.	6607,12
Группа 10.5.00.17 Штаны телескопические			
НС001-0033	Штанг телескопический глубиной заложения трубы 1400-1000 мм, диаметр 200 мм	шт.	7340,00
НС001-0034	Штанг телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 50-100 мм	шт.	3037,24
НС001-0035	Штанг телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 300 мм	шт.	5070,10
Группа 10.5.00.18 Водозвон, не включенные в группы			
НС001-0036	Водозвон из нержавеющей стали с сеткой, диаметр 250 мм	компл.	40023,70
НС001-0037	Вставка уплотнительная коническая для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	555,49
НС001-0038	Выпуск цементационные клапанные	шт.	660,30
НС001-0039	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А	шт.	4310,50
НС001-0040	Каркас котла	кг	90,02
НС001-0041	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для чгольника настенного 100"	10 шт.	1020,00
НС001-0042	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для чгольника настенного 105"	10 шт.	404,60
НС001-0043	Колпачки изоляции места соединения однопроходных жил	1000 шт.	1517,61
НС001-0044	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	54,73
НС001-0045	Маркер для установки вентилей (набор 5 шт)	компл.	1104,66
НС001-0046	Меховик для затвора, диаметр 400-1200 мм	шт.	8252,02
НС001-0047	Механизм исполнительный ИЭ0-0,63	шт.	5435,50
НС001-0048	Мезенный ковер, "КНЗ"	шт.	10721,03
НС001-0049	Наконечники 1/2"	100 шт.	1969,11
НС001-0050	Настенный ковер, "КНС"	шт.	6455,99
НС001-0051	Обжимная гильза, "П-2"	10 шт.	67,79
НС001-0052	Отвод направляющий для трубы из пластмассы, диаметр 14 и 16 мм (набор 10 шт)	компл.	1212,70
НС001-0053	Подставка под водонагреватель	шт.	1222,27
НС001-0054	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АИ	шт.	14195,34
НС001-0055	Ручкоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	150,65
НС001-0056	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	80,51
НС001-0057	Сигнализатор загазованности САЗК-И-3	шт.	9442,14
НС001-0058	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	1999,40
НС001-0059	Терминал промежуточный типа КТ-12/Ш, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	3471,47
НС001-0060	Тройник обжимной для монтажа термостата 3x1/2" и	10 шт.	1072,02
НС001-0061	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1630,90
НС001-0062	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1773,70
НС001-0063	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	1970,64
НС001-0064	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-ИП, чгольное 016-70-Ст20-ИП	шт.	257,96
НС001-0065	Устройство противокипное ПНУ-1 магнитное наборное	шт.	1509,60
НС001-0066	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТРД3-1, 2, 4 и1	шт.	1153,62
НС001-0067	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса, диаметр 50 мм	шт.	1460,64
НС001-0068	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт.	1622,02
НС001-0069	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для медной трещки диаметром 15 мм	10 шт.	1193,40
НС001-0070	Штатно-поршневая группа ФВ-6	шт.	9045,04
НС001-0071	Элемент сливной ЕВР0 (рама размером 152x70 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	612,51
Раздел 10.5.09 Полотенцесушители			
Группа 10.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали			
НС001-0072	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	компл.	1373,50
НС001-0073	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1400,33
НС001-0074	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1540,15
НС001-0075	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1590,00
НС001-0076	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1527,25
НС001-0077	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт.	1955,65
НС001-0078	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт.	2050,07
НС001-0079	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт.	2162,09
НС001-0080	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x500 мм	шт.	2265,32
НС001-0081	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт.	2360,54
НС001-0082	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт.	2471,77
НС001-0083	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт.	2632,21
НС001-0084	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт.	2819,59
НС001-0085	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x750 мм	шт.	3195,46
НС001-0086	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x800 мм	шт.	3571,45
НС001-0087	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x350 мм	шт.	2011,75
НС001-0088	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x400 мм	шт.	2114,97
НС001-0089	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x450 мм	шт.	2210,19
НС001-0090	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x500 мм	шт.	2321,42
НС001-0091	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x550 мм	шт.	2425,76
НС001-0092	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x600 мм	шт.	2520,99
НС001-0093	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x650 мм	шт.	2726,46
НС001-0094	Полотенцесушители из нержавеющей стали И-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x700 мм	шт.	2913,03

RS0000001	Раднаторы алюминнеевые количество секций 0, мощность 1240 Вт	шт.	3014, 44
Группа 10.5.10.05 Раднаторы бннеталлнчесные			
RS0000002	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	672, 41
RS0000003	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2789, 63
RS0000004	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	603, 62
RS0000005	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2734, 26
RS0000006	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Sira R3 Binetal», тип R3 3, количество секций 1	шт.	891, 50
RS0000007	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Sira R3 Binetal», тип R3 3, количество секций 4	шт.	3455, 05
RS0000008	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Sira R3 Binetal», тип R3 5, количество секций 1	шт.	925, 46
RS0000009	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Sira R3 Binetal», тип R3 5, количество секций 4	шт.	3702, 45
RS0000010	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Sira R3 Binetal», тип R3 0, количество секций 1	шт.	1200, 59
RS0000011	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: «Sira R3 Binetal», тип R3 0, количество секций 4	шт.	4004, 51
RS0000012	Раднаторы бннеталлнчесные отопнтельные секционные, количество секций 1, размер секции 00x00x560 мм, теплоотдача	шт.	535, 92
RS0000013	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3091, 70
RS0000014	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: ALURAD-500/0, количество секций 0, мощность 1400 Вт	шт.	4115, 70
RS0000015	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1050 Вт	шт.	5130, 03
RS0000016	Раднаторы бннеталлнчесные, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6171, 10
RS0000017	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 0, 6 кВт	шт.	2117, 37
RS0000018	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 0, 0 кВт	шт.	2010, 07
RS0000019	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт.	3523, 59
RS0000020	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 1, 2 кВт	шт.	4227, 24
RS0000021	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 1, 4 кВт	шт.	4930, 00
RS0000022	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 1, 6 кВт	шт.	5635, 60
RS0000023	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 1, 8 кВт	шт.	6333, 25
RS0000024	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт.	7043, 97
RS0000025	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 2, 2 кВт	шт.	7747, 61
RS0000026	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 2, 3 кВт	шт.	8453, 40
RS0000027	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 2, 5 кВт	шт.	9157, 05
RS0000028	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 2, 7 кВт	шт.	9859, 63
RS0000029	Раднаторы отопнтельные бннеталлнчесные БИ-500-03/4, лев./прав., мощность: 2, 9 кВт	шт.	10565, 42
RS0000030	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	564, 74
RS0000031	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5753, 09
RS0000032	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 11, мощность 1015 Вт	шт.	6211, 00
RS0000033	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2242, 67
RS0000034	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 5, мощность 025 Вт	шт.	2024, 23
RS0000035	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 6, мощность 390 Вт	шт.	3300, 64
RS0000036	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3953, 06
RS0000037	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 0, мощность 1320 Вт	шт.	4517, 40
RS0000038	Раднаторы бннеталлнчесные количество секций 3, мощность 1405 Вт	шт.	5002, 97
Группа 10.5.10.06 Раднаторы стальные панельные			
RS0000039	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 0, 073 кВт, концевые	шт.	1071, 50
RS0000040	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 0, 073 кВт, проходные	шт.	2033, 06
RS0000041	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 1, 177 кВт, концевые	шт.	2522, 26
RS0000042	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 1, 177 кВт, проходные	шт.	2042, 03
RS0000043	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 1, 475 кВт, концевые	шт.	3153, 55
RS0000044	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 1, 475 кВт, проходные	шт.	3506, 25
RS0000045	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 1, 779 кВт, концевые	шт.	3010, 31
RS0000046	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 1, 779 кВт, проходные	шт.	4109, 55
RS0000047	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 2, 003 кВт, концевые	шт.	4450, 83
RS0000048	Раднаторы стальные панельные двцхрядные, тепловая мощность 2, 003 кВт, проходные	шт.	4071, 72
RS0000049	Раднаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1277, 40
RS0000050	Раднаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	1670, 76
RS0000051	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2355, 00
RS0000052	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 057 Вт	шт.	2570, 36
RS0000053	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd Ч», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 400 Вт	шт.	2200, 24
RS0000054	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd Ч», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3212, 29
RS0000055	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd Ч», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 006 Вт	шт.	3001, 00
RS0000056	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd Ч», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3030, 52
RS0000057	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd Ч», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5434, 97
RS0000058	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2274, 70
RS0000059	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2007, 10
RS0000060	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2475, 62
RS0000061	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x000 мм	шт.	2057, 90
RS0000062	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2065, 16
RS0000063	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3430, 19
RS0000064	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3251, 62
RS0000065	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4019, 42
RS0000066	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x000 мм	шт.	3652, 44
RS0000067	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4041, 97
RS0000068	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4593, 63
RS0000069	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4432, 53
RS0000070	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5179, 04
RS0000071	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4021, 05
RS0000072	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	5762, 09
RS0000073	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 2206 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5195, 21
RS0000074	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6342, 30
RS0000075	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5971, 21
RS0000076	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6323, 53
RS0000077	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7506, 01
RS0000078	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 3040 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6747, 21
RS0000079	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	0002, 92
RS0000080	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	7524, 23
RS0000081	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	0665, 10
RS0000082	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3246, 40
RS0000083	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 3010 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	0301, 26
RS0000084	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3310, 16
RS0000085	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10110, 77
RS0000086	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11070, 06
RS0000087	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11703, 72
RS0000088	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12514, 42
RS0000089	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3305, 95
RS0000090	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3116, 30
RS0000091	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3505, 04
RS0000092	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x000 мм	шт.	3000, 21
RS0000093	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4193, 04
RS0000094	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3095, 30
RS0000095	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4470, 47
RS0000096	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4205, 95
RS0000097	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5052, 72
RS0000098	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x000 мм	шт.	4675, 49
RS0000099	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5065, 02
RS0000100	Раднаторы стальные панельные марка: «Heiograd», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5633, 95

Группа 10.5.12.01 Трубы чугунные отопительные ребристые		
10.5.12.01.01	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2, 0	шт. 2057,39
10.5.12.01.02	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт. 692,99
10.5.12.01.03	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт. 1351,50
10.5.12.01.04	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт. 2021,64
10.5.12.01.05	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт. 100,61
Раздел 10.5.13 Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы		
Группа 10.5.13.01 Узлы циркуляционные монтажные		
10.5.13.01.01	Узлы циркуляционные монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных трис с гильзами для систем	м 106,66
10.5.13.01.02	Узлы циркуляционные монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных трис с гильзами для систем	м 210,46
10.5.13.01.03	Узлы циркуляционные монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных трис с гильзами для систем	м 250,43
10.5.13.01.04	Узлы циркуляционные монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных трис с гильзами для систем	м 290,70
10.5.13.01.05	Узлы трисопроводов циркуляционные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных трис с гильзами для систем	м 303,00
10.5.13.01.06	Узлы циркуляционные монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных трис с гильзами для систем	м 409,43
Группа 10.5.13.02 Элеваторы		
10.5.13.02.01	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10в, № 1	шт. 2933,67
10.5.13.02.02	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10в, № 2	шт. 2933,67
10.5.13.02.03	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10в, № 3	шт. 4364,73
10.5.13.02.04	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10в, № 4	шт. 4364,73
10.5.13.02.05	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10в, № 5	шт. 6311,25
10.5.13.02.06	Элеваторы ВТН стальные из стальных трис и сортовой стали № 1, 2	шт. 4100,73
10.5.13.02.07	Элеваторы ВТН стальные из стальных трис и сортовой стали № 3, 4	шт. 5009,40
10.5.13.02.08	Элеваторы ВТН стальные из стальных трис и сортовой стали № 5	шт. 5010,75
10.5.13.02.09	Элеваторы ВТН стальные из стальных трис и сортовой стали № 6, 7	шт. 6216,90
Раздел 10.5.14 Фильтры для системы отопления		
Группа 10.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления		
10.5.14.01.01	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт. 1137,71
10.5.14.01.02	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт. 1653,44
10.5.14.01.03	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт. 2040,92
10.5.14.01.04	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт. 2434,74
10.5.14.01.05	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт. 2770,22
10.5.14.01.06	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт. 3033,09
10.5.14.01.07	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт. 3552,25
10.5.14.01.08	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт. 3037,14
10.5.14.01.09	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт. 13053,35
10.5.14.01.10	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт. 123,20
10.5.14.01.11	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт. 179,74
10.5.14.01.12	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт. 303,73
10.5.14.01.13	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт. 404,93
10.5.14.01.14	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт. 565,49
10.5.14.01.15	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт. 956,73
Книги 19 Интерьеры и отделка для систем вентиляции и кондиционирования воздуха		
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосорники		
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие		
Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные		
19.1.01.01.01	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м2 671,26
19.1.01.01.02	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м2 664,94
19.1.01.01.03	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м2 707,47
19.1.01.01.04	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м2 735,42
19.1.01.01.05	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м2 040,44
19.1.01.01.06	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 100 мм	м2 204,20
19.1.01.01.07	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 110 мм	м2 220,07
19.1.01.01.08	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м2 240,36
19.1.01.01.09	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 125 мм	м2 250,75
19.1.01.01.10	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 130 мм	м2 270,37
19.1.01.01.11	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 140 мм	м2 200,32
19.1.01.01.12	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 150 мм	м2 300,30
19.1.01.01.13	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	м2 340,91
19.1.01.01.14	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 200 мм	м2 394,03
19.1.01.01.15	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 120 мм	м2 246,47
19.1.01.01.16	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2 252,56
19.1.01.01.17	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2 299,95
19.1.01.01.18	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2 335,00
19.1.01.01.19	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2 373,00
19.1.01.01.20	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2 623,95
19.1.01.01.21	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2 753,20
19.1.01.01.22	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 500 мм	м2 740,90
19.1.01.01.23	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2 240,30
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали		
19.1.01.02.01	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2 014,05
19.1.01.02.02	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м2 050,70
19.1.01.02.03	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м2 050,70
19.1.01.02.04	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2 025,21
19.1.01.02.05	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2 115,06
19.1.01.02.06	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2 705,51
19.1.01.02.07	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2 706,75
19.1.01.02.08	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 1000 мм	м2 953,92
19.1.01.02.09	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м2 090,76
19.1.01.02.10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м2 919,59
19.1.01.02.11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м2 954,02
19.1.01.02.12	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м2 1002,51
19.1.01.02.13	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м2 1314,90
19.1.01.02.14	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм	м2 1134,34
19.1.01.02.15	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2 347,07
19.1.01.02.16	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м2 959,20
19.1.01.02.17	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2 1202,70
19.1.01.02.18	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м2 076,51
19.1.01.02.19	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м2 1559,50
19.1.01.02.20	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 1000 мм	м2 1509,07
19.1.01.02.21	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 2000 мм	м2 1760,27
19.1.01.02.22	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм	м2 1310,35
19.1.01.02.23	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм	м2 1216,25
19.1.01.02.24	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм	м2 1176,90
19.1.01.02.25	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	м2 1320,59
19.1.01.02.26	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 1800 мм	м2 2010,62
19.1.01.02.27	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм	м2 2250,73
19.1.01.02.28	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м2 2035,31
19.1.01.02.29	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м2 1074,06
19.1.01.02.30	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм	м2 1760,27
19.1.01.02.31	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2 1753,69
19.1.01.02.32	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м2 1019,00
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали		

Р010201001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭШ23Ц, воздухораздающая	шт.	19747,20
Р010201002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭШ246Ц, воздухораздающая	шт.	26700,26
Р010201003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭШ24ГВЦ, воздухораздающая	шт.	25799,80
Р010201004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭШ24Ц, воздухораздающая	шт.	25200,70
Р010201005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭШ-ДЦ, воздухораздающая	шт.	4053,40
Р010201006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭШ-ТЦ, воздухораздающая	шт.	5606,50
Р010201007	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭШ118Ц, воздухораздающая поверхность 0,25	шт.	466,36
Р010201008	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭШ119Ц, воздухораздающая поверхность 0,5	шт.	076,20
Группа 19.1.02.03 Воздухораспределители, не включенные в группы			
Р010201009	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные с диффузором, экраном и регулятором	шт.	6700,10
Раздел 19.1.03 Воздухооборники			
Группа 19.1.03.01 Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб			
Р010201010	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт.	765,61
Р010201011	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт.	839,69
Р010201012	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 100 мм	шт.	1167,37
Р010201013	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт.	1623,40
Р010201014	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1604,21
Р010201015	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт.	2705,01
Р010201016	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	4370,60
Р010201017	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	5944,51
Р010201018	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	8770,11
Группа 19.1.03.02 Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб			
Р010201019	Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штцера 50 мм,	шт.	10507,11
Р010201020	Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штцера 80 мм,	шт.	14333,90
Р010201021	Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штцера 80 мм,	шт.	22192,77
Р010201022	Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб горизонтальные, диаметр штцера 25 мм,	шт.	4339,90
Р010201023	Воздухооборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб горизонтальные, диаметр штцера 50 мм,	шт.	11319,55
Раздел 19.1.04 Диффузоры			
Группа 19.1.04.01 Диффузоры вытяжные цилиндрические			
Р010201024	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 100 мм	шт.	1501,05
Р010201025	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 125 мм	шт.	1720,03
Р010201026	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 160 мм	шт.	1720,03
Р010201027	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 200 мм	шт.	2502,10
Р010201028	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 250 мм	шт.	2705,14
Р010201029	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 315 мм	шт.	2021,03
Р010201030	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 400 мм	шт.	4507,07
Р010201031	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 500 мм	шт.	5060,22
Р010201032	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 630 мм	шт.	9147,67
Р010201033	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 710 мм	шт.	11246,11
Р010201034	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 800 мм	шт.	13144,54
Р010201035	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 900 мм	шт.	10312,26
Р010201036	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грифтованной или оцинкованной стали, диаметр патрчека 1000 мм	шт.	23065,06
Р010201037	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрчека 400 мм	шт.	3551,13
Р010201038	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрчека 500 мм	шт.	4329,05
Р010201039	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрчека 630 мм	шт.	8214,57
Р010201040	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрчека 315 мм	шт.	2371,19
Р010201041	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрчека 800 мм	шт.	14541,60
Р010201042	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрчека 900 мм	шт.	17640,44
Р010201043	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрчека 1000 мм	шт.	22191,12
Р010201044	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрчека 710 мм	шт.	10076,06
Р010201045	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 3, диаметр патрчека 200 мм	шт.	1677,39
Р010201046	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 4, диаметр патрчека 400 мм	шт.	3524,14
Р010201047	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 5, диаметр патрчека 500 мм	шт.	5060,22
Р010201048	Диффузоры вытяжные цилиндрические типа: ЦАГН № 6, диаметр патрчека 630 мм	шт.	8297,66
Р010201049	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде,	шт.	9333,97
Р010201050	Диффузоры вытяжные цилиндрические типа: ЦАГН № 7, диаметр патрчека 710 мм	шт.	10325,77
Р010201051	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде,	шт.	12023,35
Р010201052	Диффузоры вытяжные цилиндрические типа: ЦАГН № 8, диаметр патрчека 800 мм	шт.	12956,06
Р010201053	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде,	шт.	15770,12
Р010201054	Диффузоры вытяжные цилиндрические типа: ЦАГН № 9, диаметр патрчека 900 мм	шт.	16769,29
Р010201055	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде,	шт.	10404,05
Р010201056	Диффузоры вытяжные цилиндрические типа: ЦАГН № 10, диаметр патрчека 1000 мм	шт.	20074,71
Р010201057	Диффузоры вытяжные цилиндрические, тип ЦАГН № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде,	шт.	26110,40
Группа 19.1.04.02 Диффузоры статические			
Р010201058	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт.	2933,93
Р010201059	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт.	3101,62
Р010201060	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 140 мм	шт.	3412,51
Р010201061	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт.	4777,27
Р010201062	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	шт.	6142,03
Р010201063	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт.	8109,70
Р010201064	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт.	10919,30
Р010201065	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 280 мм	шт.	11521,51
Р010201066	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт.	12204,06
Р010201067	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт.	15694,13
Р010201068	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт.	19105,42
Р010201069	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт.	20356,41
Р010201070	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 710 мм	шт.	54116,71
Р010201071	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт.	54006,61
Р010201072	Диффузоры статические из оцинкованной стали, диаметр 900 мм	шт.	61269,77
Раздел 19.1.05 Диффузоры			
Группа 19.1.05.01 Диффузоры конические универсальные			
Р010201073	Диффузоры конические универсальные, диаметр 250 мм	шт.	4074,90
Р010201074	Диффузоры конические универсальные, диаметр 315 мм	шт.	4119,70
Р010201075	Диффузоры конические универсальные, диаметр 355 мм	шт.	4260,70
Р010201076	Диффузоры конические универсальные, диаметр 400 мм	шт.	4427,02
Группа 19.1.05.02 Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля			
Р010201077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 300x300 мм	шт.	491,04
Р010201078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 450x450 мм	шт.	049,25
Р010201079	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 600x600 мм	шт.	1442,20
Р010201080	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 300x300 мм	шт.	657,39
Р010201081	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 450x450 мм	шт.	1227,06
Р010201082	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 600x600 мм	шт.	1975,74
Группа 19.1.05.03 Диффузоры потолочные металлические			
Р010201083	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 125 мм	шт.	320,56
Р010201084	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 160 мм	шт.	471,20
Р010201085	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 200 мм	шт.	630,73
Р010201086	Диффузоры потолочные металлические вытяжные, диаметр 100 мм	шт.	291,73
Р010201087	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 100 мм	шт.	295,25
Р010201088	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 125 мм	шт.	325,04
Р010201089	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 160 мм	шт.	470,11
Р010201090	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 200 мм	шт.	630,73
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые			

МЗ0005-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-9 и ВВ-9	шт.	1276,02
МЗ0005-0001	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-10 и ВВ	шт.	1410,66
МЗ0005-0001	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-12, 5	шт.	1568,68
МЗ0005-0002	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-17 и ВН10	шт.	42,60
МЗ0005-0003	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-19 и ВН12	шт.	112,71
МЗ0005-0004	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН13	шт.	193,00
МЗ0005-0005	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-21 и ВН14	шт.	302,04
МЗ0005-0006	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-22 и ВН15	шт.	445,23
МЗ0005-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-24 и ВН17	шт.	1097,52
МЗ0005-0008	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН21	шт.	1746,24
МЗ0005-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-30 и ВН23	шт.	2011,44
МЗ0005-0010	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-34 и ВН16	шт.	699,11
МЗ0005-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-40-20	шт.	624,14
МЗ0005-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-25	шт.	721,24
МЗ0005-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-30	шт.	753,00
МЗ0005-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-25	шт.	832,73
МЗ0005-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-30	шт.	832,73
МЗ0005-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-35	шт.	854,15
МЗ0005-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-70-40	шт.	953,39
МЗ0005-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-80-50	шт.	1092,42
МЗ0005-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-90-50	шт.	1256,64
МЗ0005-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка Н-2 и ВН-2	шт.	202,54
МЗ0005-0031	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-2, 5 и	шт.	400,31
МЗ0005-0032	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-3, 2	шт.	255,10
МЗ0005-0033	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-4 и ВН-	шт.	296,51
МЗ0005-0034	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-5 и ВН-	шт.	370,97
МЗ0005-0035	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-6, 3	шт.	831,91
МЗ0005-0036	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-8 и ВН-	шт.	1543,26
МЗ0005-0037	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-10 и ВН	шт.	1170,10
МЗ0005-0038	Вставки гибкие для соединения воздуховодов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-12, 5 и	шт.	1395,36
Раздел 19.2.02 Зонты и отсеки ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ			
Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
МЗ0005-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 200 мм	шт.	450,43
МЗ0005-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 250 мм	шт.	530,27
МЗ0005-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 315 мм	шт.	610,56
МЗ0005-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 400 мм	шт.	803,39
МЗ0005-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 450 мм	шт.	1041,30
МЗ0005-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 500 мм	шт.	1233,39
МЗ0005-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 630 мм	шт.	1076,46
МЗ0005-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 710 мм	шт.	2010,04
МЗ0005-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 800 мм	шт.	2020,41
МЗ0005-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1000 мм	шт.	4109,30
МЗ0005-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1250 мм	шт.	6020,61
МЗ0005-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 400x400 мм	шт.	601,75
МЗ0005-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x500 мм	шт.	803,25
МЗ0005-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x800 мм	шт.	1201,90
МЗ0005-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 1000x1000 мм	шт.	1571,31
МЗ0005-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 250x400 мм	шт.	2514,10
МЗ0005-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x800 мм	шт.	2641,00
МЗ0005-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x1000 мм	шт.	3413,12
МЗ0005-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, периметр шахты 4000 мм	шт.	4439,65
Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
МЗ0005-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 0/16 размером 1600x800x400 мм	шт.	85050,70
МЗ0005-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 0/30 размером 3000x800x400 мм	шт.	123527,34
МЗ0005-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 10/20 размером 2000x1000x400 мм	шт.	120692,52
МЗ0005-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 11/20 размером 2000x1100x400 мм	шт.	203020,55
МЗ0005-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 11/24 размером 2400x1100x400 мм	шт.	239572,30
МЗ0005-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 11/36 размером 3600x1100x400 мм	шт.	239564,95
МЗ0005-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 11/40 размером 4000x1100x400 мм	шт.	243023,90
МЗ0005-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 12/12 размером 1200x1200x400 мм	шт.	65045,00
МЗ0005-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: АРР 10/24 размером 2400x1000x400 мм	шт.	210545,20
МЗ0005-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 200 мм	шт.	414,69
МЗ0005-0011	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, круглого сечения, периметр шахты 250 мм	шт.	522,16
МЗ0005-0012	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, круглого сечения, периметр шахты 315 мм	шт.	616,65
МЗ0005-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 400 мм	шт.	869,04
МЗ0005-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 450 мм	шт.	1050,27
МЗ0005-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 500 мм	шт.	1332,94
МЗ0005-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 630 мм	шт.	1022,54
МЗ0005-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 710 мм	шт.	2159,14
МЗ0005-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 800 мм	шт.	2013,90
МЗ0005-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 1000 мм	шт.	4176,29
МЗ0005-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 1250 мм	шт.	6034,32
МЗ0005-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт.	476,24
МЗ0005-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт.	534,42
МЗ0005-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт.	505,37
МЗ0005-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт.	656,55
МЗ0005-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт.	805,51
МЗ0005-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт.	820,40
МЗ0005-0027	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт.	1290,66
МЗ0005-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт.	1623,02
МЗ0005-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт.	2449,22
МЗ0005-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт.	2906,56
МЗ0005-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт.	4110,19
МЗ0005-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 000x1200 мм	шт.	4067,05
Группа 19.2.02.03 Отсеки вентиляционные			
МЗ0005-0001	Отсос вентиляционный настольный ИВ0-0,0 (000x1300x400 мм) ИСВ-0,3x1,3	шт.	26569,37
МЗ0005-0002	Отсос вентиляционный настольный ИВ0-1,0 (1000x800x400 мм) ИСВ-0,5x0,0	шт.	15914,45
МЗ0005-0003	Отсос вентиляционный ИВ0-420	шт.	11372,10
МЗ0005-0004	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	62,50
МЗ0005-0005	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	222,56
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
МЗ0005-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	037,17
Раздел 19.2.03 Решетки			
Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые перфорированные			
МЗ0005-0001	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 100 мм	шт.	004,37
МЗ0005-0002	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 125 мм	шт.	1126,00
МЗ0005-0003	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x300 мм	шт.	050,63
МЗ0005-0004	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x400 мм	шт.	360,00
МЗ0005-0005	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x500 мм	шт.	1062,00
МЗ0005-0006	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт.	090,64
МЗ0005-0007	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x400 мм	шт.	1104,53
МЗ0005-0008	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x500 мм	шт.	1301,27

Клепаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x1000 мм	шт.	10933, 53
Клепаны воздушные регулирующие для цстановки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт.	3561, 23
Клепаны воздушные регулирующие для цстановки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400 мм	шт.	4255, 64
Клепаны воздушные регулирующие для цстановки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800 мм	шт.	5592, 06
Клепаны воздушные регулирующие для цстановки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000 мм	шт.	3400, 42
Клепаны воздушные тепленные под электропривод КВВ, размер 600x1000 мм	шт.	8319, 19
Клепаны воздушные тепленные под электропривод КВВ, размер 1000x1000 мм	шт.	11963, 10
Клепаны воздушные тепленные под электропривод КВВ, размер 1600x1000 мм	шт.	15363, 55
Клепаны воздушные тепленные под электропривод КВВ, размер 1000x1000 мм	шт.	19570, 90
Клепаны воздушные тепленные под электропривод КВВ, размер 1000x1400 мм	шт.	19233, 32
Клепаны воздушные тепленные под электропривод КВВ, размер 2400x1000 мм	шт.	22165, 11
Клепаны воздушные тепленные под электропривод КВВ, размер 2400x1400 мм	шт.	25345, 90
Клепаны воздушные тепленные с ручным приводом КВВ, размер 600x1000 мм	шт.	0504, 25
Клепаны воздушные тепленные с ручным приводом КВВ, размер 1000x1000 мм	шт.	11063, 74
Клепаны воздушные тепленные с ручным приводом КВВ, размер 1600x1000 мм	шт.	15301, 79
Клепаны воздушные тепленные с ручным приводом КВВ, размер 1000x1000 мм	шт.	17139, 00
Клепаны воздушные тепленные с ручным приводом КВВ, размер 1000x1400 мм	шт.	19117, 55
Клепаны воздушные тепленные с ручным приводом КВВ, размер 2400x1000 мм	шт.	22009, 00
Клепаны воздушные тепленные с ручным приводом КВВ, размер 2400x1400 мм	шт.	25145, 60
Клепан воздушный автоматический	шт.	5525, 29
Клепан воздушный для неветилируемых канализационных стоков, номинальный диаметр 110 мм	шт.	2652, 07
Клепаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 1/2"	шт.	377, 03
Клепаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 3/8"	шт.	370, 93
Группа 19.3.01.07 Клепаны измерительно-регулирующие		
Клепаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 100 мм	шт.	1662, 14
Клепаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 125 мм	шт.	1060, 59
Клепаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 160 мм	шт.	2411, 20
Клепаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 200 мм	шт.	2937, 09
Клепаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 250 мм	шт.	4145, 69
Клепаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 315 мм	шт.	6207, 09
Клепаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 400 мм	шт.	12133, 51
Группа 19.3.01.08 Клепаны лепестковые к осевым вентиляторам		
Клепаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	6247, 40
Клепаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	7917, 75
Клепаны лепестковые к осевым вентиляторам до 6 номера, КЛ00.000-03	шт.	11000, 14
Клепаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	10530, 09
Группа 19.3.01.09 Клепаны обратные для вентиляционных каналов		
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 100 мм	шт.	446, 33
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 125 мм	шт.	540, 77
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 160 мм	шт.	605, 93
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 200 мм	шт.	695, 19
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 250 мм	шт.	955, 05
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 315 мм	шт.	1432, 79
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 355 мм	шт.	3253, 00
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 400 мм	шт.	3004, 70
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 450 мм	шт.	5010, 71
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 500 мм	шт.	5230, 62
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 560 мм	шт.	6009, 43
Клепаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 630 мм	шт.	6560, 33
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 100и, диаметр 100 мм	шт.	057, 21
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 125и, диаметр 125 мм	шт.	009, 75
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 160и, диаметр 160 мм	шт.	1034, 26
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 200и, диаметр 200 мм	шт.	1071, 51
Клепаны обратные из оцинкованной стали КВ0 250и, диаметр 250 мм	шт.	1350, 09
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 315и, диаметр 315 мм	шт.	2199, 12
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 355и, диаметр 355 мм	шт.	2329, 27
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 400и, диаметр 400 мм	шт.	2469, 52
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 500и, диаметр 500 мм	шт.	3634, 16
Клепаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 630и, диаметр 600 мм	шт.	6409, 99
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт.	3320, 76
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт.	3537, 59
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт.	4206, 30
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-04, диаметр 630 мм	шт.	4040, 97
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-05, диаметр 800 мм	шт.	6002, 01
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-06, диаметр 1000 мм	шт.	8393, 99
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-07, диаметр 1250 мм	шт.	10506, 56
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт.	2531, 33
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-2, диаметр 500 мм	шт.	5007, 05
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-4, диаметр 800 мм	шт.	8029, 17
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-6, диаметр 1000 мм	шт.	11104, 56
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-1, диаметр 400 мм	шт.	3394, 66
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-2, диаметр 500 мм	шт.	4200, 49
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-3, диаметр 630 мм	шт.	5403, 70
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-4, диаметр 800 мм	шт.	8546, 40
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-5, диаметр 1000 мм	шт.	11603, 32
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-2, диаметр 315 мм	шт.	3021, 01
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	3250, 30
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	4033, 35
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	4596, 99
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	7125, 90
Клепаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	0515, 90
Клепаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: ЧК3 190/225	шт.	3765, 43
Клепаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: ЧК3 310/311	шт.	4026, 04
Клепаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: ЧК3 355/500	шт.	5516, 07
Клепаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: ЧК3 560/630	шт.	9250, 74
Клепаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: ЧК3 710	шт.	14224, 72
Клепаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: ЧК3 000/900	шт.	24777, 13
Группа 19.3.01.10 Клепаны обратные с насадкой для вентиляторов		
Клепаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVЧ: ЧКВЕ/Г 000	шт.	22211, 11
Клепаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVЧ: ЧКВЕ/Г 1000	шт.	20377, 62
Клепаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 400 мм	шт.	17707, 07
Клепаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 450 мм	шт.	10352, 55
Клепаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 560 мм	шт.	19406, 11
Клепаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 630 мм	шт.	22094, 42
Группа 19.3.01.11 Клепаны огнезадерживающие		
Клепаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт.	6760, 21
Клепаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм	шт.	7650, 52
Клепаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт.	0442, 00
Клепаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт.	0362, 09
Клепаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм	шт.	9046, 16
Клепаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт.	3937, 66
Клепаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 3200 мм	шт.	12294, 21

Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 250x250 мм	шт.	5014, 50
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 300x300 мм	шт.	5142, 43
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 400x400 мм	шт.	5440, 37
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 500x500 мм	шт.	5074, 30
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 600x600 мм	шт.	6457, 37
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 700x700 мм	шт.	7290, 41
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 800x800 мм	шт.	8307, 19
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 900x900 мм	шт.	10037, 36
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 1000x1000 мм	шт.	12322, 37
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 1200x1000 мм	шт.	16023, 10
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 150x150 мм	шт.	3776, 47
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 200x200 мм	шт.	4094, 94
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 250x250 мм	шт.	4233, 36
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 300x300 мм	шт.	4361, 21
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 400x400 мм	шт.	4610, 10
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 500x500 мм	шт.	4073, 02
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 600x600 мм	шт.	5307, 59
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 700x700 мм	шт.	6167, 63
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 800x800 мм	шт.	6910, 35
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 900x900 мм	шт.	8400, 79
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 1000x1000 мм	шт.	10527, 60
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1н (90), размер 1200x800 мм	шт.	13615, 01
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 465, 31	шт.	4965, 31
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 511, 20	шт.	5114, 20
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 524, 14	шт.	5242, 14
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 530, 94	шт.	5309, 94
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 576, 15	шт.	5766, 15
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 624, 94	шт.	6249, 94
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 602, 17	шт.	6022, 17
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 765, 10	шт.	7651, 40
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 879, 50	шт.	8797, 50
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 1047, 01	шт.	10470, 41
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 1270, 10	шт.	12702, 10
Клпаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (100), размер 1674, 06	шт.	16741, 06
Клпаны взрывные	шт.	3655, 30
Группа 19.3.01.14 Клапаны, не включенные в группы		
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2237, 47
Клапаны герметические К01019.1600	шт.	733649, 69
Клапаны перекидные щепеленные для вентиляционных шахт К4	шт.	14529, 90
Клапаны щепеленные створные КС-1 610x510 мм	шт.	4925, 43
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции		
Группа 19.3.02.01 Диффракты камерные		
Диффракты камерные, диаметр 80 мм	шт.	4134, 57
Диффракты камерные, диаметр 100 мм	шт.	4405, 76
Диффракты камерные, диаметр 150 мм	шт.	5249, 10
Диффракты камерные, диаметр 200 мм	шт.	7403, 54
Диффракты камерные, диаметр 250 мм	шт.	12657, 30
Диффракты камерные, диаметр 300 мм	шт.	17211, 09
Диффракты камерные, диаметр 400 мм	шт.	23109, 12
Группа 19.3.02.02 Короба крышные для вентиляторов дымоудаления		
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 190/225 мм	шт.	14647, 00
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 310/311 мм	шт.	17210, 97
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 355/400 мм	шт.	20995, 00
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 450/500 мм	шт.	23965, 77
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 560/630 мм	шт.	29569, 24
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 710 мм	шт.	33010, 36
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 000/900 мм	шт.	65953, 25
Плестина накрывающая для крышного короба диаметром 400 мм, плоская	шт.	6431, 30
Плестина накрывающая для крышного короба диаметром 400 мм, профилированная	шт.	5034, 40
Группа 19.3.02.03 Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
Переходник для монтажа на вентканал дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	шт.	3954, 13
Группа 19.3.02.04 Переходники на всасывании для крышных вентиляторов		
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К 190/225	шт.	5952, 62
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К 310/311	шт.	6269, 63
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К 355/400	шт.	9211, 67
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К 450/500	шт.	9512, 62
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К 560/630	шт.	13967, 90
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К 710	шт.	14320, 91
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К/Г 400	шт.	11430, 20
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К/Г 450	шт.	15452, 39
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К/Г 560	шт.	16422, 71
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К/Г 630	шт.	19635, 71
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К/Г 000	шт.	22229, 60
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: А3К/Г 1000	шт.	20024, 06
Группа 19.3.02.05 Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов		
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 400 (310/311)	шт.	9241, 66
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 540 (355/400)	шт.	11201, 59
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 640 (450/499/500)	шт.	12601, 39
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 940 (560/630)	шт.	10403, 32
Группа 19.3.02.06 Решет-разветвители		
Решет-разветвитель КНН(22)х201	шт.	0101, 06
Решет-разветвитель КНН(22)х291	шт.	6910, 66
Группа 19.3.02.07 Шиберы		
Шиберы в обечайке из листовой чглеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	1076, 36
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	2427, 96
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт.	5465, 31
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт.	6958, 29
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	0065, 74
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1000 мм	шт.	11067, 15
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1250 мм	шт.	16455, 46
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1400 мм	шт.	10016, 42
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1600 мм	шт.	20572, 26
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1800 мм	шт.	23479, 61
Шиберы в обечайке круглые из листовой чглеродистой и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	25570, 43
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	2399, 04
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	2071, 71
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	4159, 76
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	6293, 20
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	0933, 57
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 4800 мм	шт.	12203, 66
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	13310, 39
Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой чглеродистой и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	10300, 36

Р.010207-01021	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-	шт.	314,61
Р.010207-01022	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-	шт.	363,70
Р.010207-01023	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-	шт.	673,65
Р.010207-01024	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-	шт.	791,08
Р.010207-01025	Шиберы в обечайке круглые, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	1026,37
Р.010207-01026	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-	шт.	1300,50
Р.010207-01027	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 450 мм	шт.	1470,00
Р.010207-01028	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 500 мм	шт.	1707,35
Р.010207-01029	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 560 мм	шт.	2419,03
Р.010207-01030	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 630 мм	шт.	2417,91
Р.010207-01031	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 710 мм	шт.	3164,04
Р.010207-01032	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	3790,12
Р.010207-01033	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 1500 мм	шт.	3960,51
Р.010207-01034	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	5291,35
Р.010207-01035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	497,05
Р.010207-01036	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	507,59
Р.010207-01037	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	963,62
Р.010207-01038	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	1374,93
Р.010207-01039	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	2377,52
Р.010207-01040	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	3642,01
Р.010207-01041	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 4500 мм	шт.	7312,07
Р.010207-01042	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	11023,65
Р.010207-01043	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	14535,61
Группа 19.3.02.00 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха в системы вентиляции, но включенные в группы			
Р.010207-01044	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	9664,50
Р.010207-01045	Гильза цилиндрическая бесальникового компрессора	шт.	363,00
Р.010207-01046	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	562,35
Р.010207-01047	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	955,61
Р.010207-01048	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	34,11
Р.010207-01049	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	м	401,29
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Группа 19.3.03.01 Кассеты фильтрующие			
Р.010301-01050	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-100	шт.	72,56
Р.010301-01051	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-125	шт.	72,49
Р.010301-01052	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-160	шт.	72,43
Р.010301-01053	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-200	шт.	100,91
Р.010301-01054	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	шт.	146,51
Р.010301-01055	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-315	шт.	197,06
Р.010301-01056	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-400	шт.	309,95
Р.010301-01057	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-100	шт.	537,00
Р.010301-01058	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-125	шт.	536,90
Р.010301-01059	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-150	шт.	606,00
Р.010301-01060	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-160	шт.	536,90
Р.010301-01061	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-200	шт.	570,10
Р.010301-01062	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-315	шт.	845,07
Р.010301-01063	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-400	шт.	1290,39
Р.010301-01064	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-30-15	шт.	400,06
Р.010301-01065	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-40-20	шт.	610,45
Р.010301-01066	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-25	шт.	703,49
Р.010301-01067	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-30	шт.	059,60
Р.010301-01068	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-30	шт.	099,96
Р.010301-01069	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1070,92
Р.010301-01070	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1349,77
Р.010301-01071	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-80-50	шт.	1797,44
Р.010301-01072	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2022,97
Р.010301-01073	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2109,02
Р.010301-01074	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	372,95
Р.010301-01075	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	474,27
Р.010301-01076	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	660,07
Р.010301-01077	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	761,39
Р.010301-01078	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	000,74
Р.010301-01079	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	997,60
Р.010301-01080	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1270,10
Р.010301-01081	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1693,10
Р.010301-01082	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1007,20
Р.010301-01083	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2073,46
Р.010301-01084	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-100	шт.	95,49
Р.010301-01085	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-125	шт.	95,40
Р.010301-01086	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-160	шт.	95,40
Р.010301-01087	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-200	шт.	132,00
Р.010301-01088	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-250	шт.	165,50
Р.010301-01089	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-315	шт.	222,77
Р.010301-01090	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-400	шт.	363,71
Р.010301-01091	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-100	шт.	564,59
Р.010301-01092	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-125	шт.	564,40
Р.010301-01093	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-150	шт.	693,06
Р.010301-01094	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-160	шт.	564,40
Р.010301-01095	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-200	шт.	654,57
Р.010301-01096	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-315	шт.	955,61
Р.010301-01097	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-400	шт.	1247,66
Р.010301-01098	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-30-15	шт.	497,30
Р.010301-01099	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-40-20	шт.	663,66
Р.010301-01100	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-25	шт.	051,49
Р.010301-01101	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-30	шт.	009,30
Р.010301-01102	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1070,24
Р.010301-01103	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1221,06
Р.010301-01104	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1455,23
Р.010301-01105	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-80-50	шт.	1960,13
Р.010301-01106	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2170,92
Р.010301-01107	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2390,90
Р.010301-01108	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	395,66
Р.010301-01109	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	490,91
Р.010301-01110	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	665,33
Р.010301-01111	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	760,57
Р.010301-01112	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	070,60
Р.010301-01113	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1013,47
Р.010301-01114	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1203,50
Р.010301-01115	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1646,09
Р.010301-01116	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1006,42
Р.010301-01117	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	1900,02
Р.010301-01118	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-100	шт.	116,00
Р.010301-01119	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-125	шт.	116,69

Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-160	шт.	116,69
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-200	шт.	176,61
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-250	шт.	220,70
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-315	шт.	297,33
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-400	шт.	490,31
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-100	шт.	707,32
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-125	шт.	707,32
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-150	шт.	069,66
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-160	шт.	707,21
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-200	шт.	000,43
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-315	шт.	1033,10
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-400	шт.	1375,93
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-30-15	шт.	525,22
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-40-20	шт.	710,06
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-25	шт.	934,65
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-30	шт.	900,75
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1190,22
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1375,70
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1653,62
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2002,43
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2316,93
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2550,31
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	459,11
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	562,34
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	720,90
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	024,15
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	934,07
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1037,17
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1203,26
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1710,23
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1069,76
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2026,94
Группа 19.3.03.02 Корпуса фильтров		
Фильтры волосные ФВ-100, диаметр ценового прохода 100 мкм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные	шт.	070,90
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-125	шт.	950,45
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-160	шт.	1056,70
Фильтры волосные ФВ-200, диаметр ценового прохода 200 мкм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные	шт.	1116,73
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	шт.	1249,91
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-315	шт.	1502,02
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-400	шт.	1075,90
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-100	шт.	1516,94
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-125	шт.	1542,75
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-150	шт.	1062,52
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-160	шт.	1575,29
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-200	шт.	1700,47
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-315	шт.	2061,11
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-400	шт.	2460,55
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-30-15	шт.	1593,24
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-40-20	шт.	1070,23
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-25	шт.	2126,19
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-30	шт.	2434,74
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-30	шт.	2614,26
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-35	шт.	2644,55
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-70-40	шт.	3192,60
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-80-50	шт.	3066,62
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-90-50	шт.	4144,46
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-100-50	шт.	4663,03
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-30-15	шт.	1094,77
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-40-20	шт.	1249,25
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-25	шт.	1450,04
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-30	шт.	1553,10
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-30	шт.	1626,56
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-35	шт.	1705,50
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-70-40	шт.	2200,00
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-80-50	шт.	2030,01
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-90-50	шт.	3395,04
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-100-50	шт.	3751,25
Группа 19.3.03.03 Фильтры воздушные		
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт.	12431,25
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт.	20567,03
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	33300,43
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт.	30335,43
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт.	61093,13
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт.	72242,70
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт.	119755,65
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт.	143105,05
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт.	170329,15
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт.	210060,43
Группа 19.3.03.04 Фильтры воздушные сетчатые		
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт.	13593,90
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт.	17125,00
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	20441,73
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт.	31146,67
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт.	45070,10
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт.	47423,22
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт.	61521,50
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт.	72007,09
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт.	94003,05
Фильтры воздушные сетчатые (на масляные) ФС, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт.	105675,97
Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячеистые		
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3050, плоские, размер 500x500x40 мм	шт.	531,73
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3051, плоские, размер 207x592x40 мм	шт.	465,33
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3052, плоские, размер 592x592x40 мм	шт.	664,74
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3053, плоские, размер 490x207x40 мм	шт.	432,60
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3054, плоские, размер 490x592x40 мм	шт.	531,73
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3055, плоские, размер 305x610x40 мм	шт.	449,49
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3056, плоские, размер 610x610x40 мм	шт.	664,74
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3057, плоские, размер 592x092x40 мм	шт.	1055,35
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3058, плоские, размер 207x092x40 мм	шт.	740,16
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 3059, плоские, размер 490x092x40 мм	шт.	956,35
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 30501, плоские, размер 207x207x40 мм	шт.	303,10
Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом ФАП 220, размер 500x500x20 мм	шт.	363,06

Р402020401	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 0-2 с обтекателем, сечение овечайки 1200x2000 мм	шт.	60057,46
Р402020402	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 0-3 без обтекателя, сечение овечайки 1600x2000 мм	шт.	84279,54
Р402020403	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 0-3 с обтекателем, сечение овечайки 1600x2000 мм	шт.	86552,10
Группа 19.4.02.02 Глушители шума твердые прямоугольного сечения			
Р402020404	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 1-1, сечение овечайки 200x100 мм, масса	шт.	3030,10
Р402020405	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 1-2, сечение овечайки 300x200 мм, масса	шт.	5234,64
Р402020406	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 1-3, сечение овечайки 400x200 мм, масса	шт.	5637,72
Р402020407	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 1-4, сечение овечайки 400x300 мм, масса	шт.	6040,44
Р402020408	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 1-5, сечение овечайки 400x400 мм, масса	шт.	6641,22
Р402020409	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 1-6, сечение овечайки 500x500 мм	шт.	9070,80
Р402020410	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 2-1, сечение овечайки 200x100 мм, масса	шт.	2449,02
Р402020411	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 2-2, сечение овечайки 300x200 мм, масса	шт.	2906,56
Р402020412	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 2-3, сечение овечайки 400x200 мм, масса	шт.	3307,42
Р402020413	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 2-4, сечение овечайки 400x300 мм, масса	шт.	3046,42
Р402020414	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГПП 2-5, сечение овечайки 400x400 мм, масса	шт.	4027,66
Р402020415	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГПП 2-6, сечение овечайки 500x500 мм	шт.	5904,70
Р402020416	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 30-15-60, сечение овечайки 300x150 мм	шт.	2776,44
Р402020417	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 30-15-90, сечение овечайки 300x150 мм	шт.	3341,52
Р402020418	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 40-20-60, сечение овечайки 400x200 мм	шт.	3245,64
Р402020419	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 40-20-90, сечение овечайки 400x200 мм	шт.	4027,90
Р402020420	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 50-25-60, сечение овечайки 500x250 мм	шт.	3706,24
Р402020421	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 50-25-90, сечение овечайки 500x250 мм	шт.	4505,34
Р402020422	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 50-30-60, сечение овечайки 500x300 мм	шт.	3935,16
Р402020423	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 50-30-90, сечение овечайки 500x300 мм	шт.	4764,42
Р402020424	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 60-30-60, сечение овечайки 600x300 мм	шт.	4205,02
Р402020425	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 60-30-90, сечение овечайки 600x300 мм	шт.	5292,70
Р402020426	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 60-35-60, сечение овечайки 600x350 мм	шт.	4553,40
Р402020427	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 60-35-90, сечение овечайки 600x350 мм	шт.	5402,94
Р402020428	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 70-40-60, сечение овечайки 700x400 мм	шт.	5690,50
Р402020429	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 70-40-90, сечение овечайки 700x400 мм	шт.	6796,00
Р402020430	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 80-50-60, сечение овечайки 800x500 мм	шт.	6654,40
Р402020431	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 80-50-90, сечение овечайки 800x500 мм	шт.	7679,50
Р402020432	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 100-50-60, сечение овечайки 1000x500 мм	шт.	7200,76
Р402020433	Глушители шума прямоугольного сечения трещчатые ГППи 100-50-90, сечение овечайки 1000x500 мм	шт.	7466,40
Группа 19.4.02.03 Глушители шума трещчатые круглого сечения			
Р402020434	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	1903,90
Р402020435	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	2777,46
Р402020436	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	2911,00
Р402020437	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	3655,60
Р402020438	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	5603,00
Р402020439	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	6663,70
Р402020440	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	1541,22
Р402020441	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	2072,64
Р402020442	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	2533,60
Р402020443	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	3166,00
Р402020444	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	4771,56
Р402020445	Глушители шума вентиляционных установок, трещчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном	шт.	5100,50
Группа 19.4.02.04 Шногглушители для круглых воздухопроводов			
Р402020446	Шногглушители для круглых воздухопроводов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	24921,06
Р402020447	Шногглушители для круглых воздухопроводов 100/600	шт.	1344,16
Р402020448	Шногглушители для круглых воздухопроводов 100/900	шт.	1001,59
Р402020449	Шногглушители для круглых воздухопроводов 125/600	шт.	1470,00
Р402020450	Шногглушители для круглых воздухопроводов 125/900	шт.	2150,07
Р402020451	Шногглушители для круглых воздухопроводов 160/600	шт.	1001,59
Р402020452	Шногглушители для круглых воздухопроводов 160/900	шт.	2600,31
Р402020453	Шногглушители для круглых воздухопроводов 200/600	шт.	2205,51
Р402020454	Шногглушители для круглых воздухопроводов 200/900	шт.	3091,11
Р402020455	Шногглушители для круглых воздухопроводов 250/600	шт.	2022,95
Р402020456	Шногглушители для круглых воздухопроводов 250/900	шт.	3097,03
Р402020457	Шногглушители для круглых воздухопроводов 315/600	шт.	3097,03
Р402020458	Шногглушители для круглых воздухопроводов 315/900	шт.	5376,62
Р402020459	Шногглушители для круглых воздухопроводов 400/600	шт.	5241,90
Р402020460	Шногглушители для круглых воздухопроводов 400/900	шт.	6054,30
Группа 19.4.02.05 Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов			
Р402020461	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10227,03
Р402020462	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	10335,06
Р402020463	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10077,79
Р402020464	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	13054,47
Р402020465	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	13597,52
Р402020466	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	15230,03
Р402020467	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	19502,27
Р402020468	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	20667,24
Р402020469	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	25019,40
Р402020470	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 1000x500/1000	шт.	14936,06
Р402020471	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 300x150/1000	шт.	3247,07
Р402020472	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 400x200/1000	шт.	3096,71
Р402020473	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 500x250/1000	шт.	5455,16
Р402020474	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 500x300/1000	шт.	6104,00
Р402020475	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 600x300/1000	шт.	6455,99
Р402020476	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 600x350/1000	шт.	7144,90
Р402020477	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 700x400/1000	шт.	10262,93
Р402020478	Шногглушители для прямоугольных воздухопроводов 800x500/1000	шт.	11300,70
Группа 19.4.02.06 Шногглушители крышные			
Р402020479	Шногглушители крышные 190/225	шт.	37140,40
Р402020480	Шногглушители крышные 310/311	шт.	46430,40
Р402020481	Шногглушители крышные 355/400	шт.	60609,42
Р402020482	Шногглушители крышные 450/500	шт.	60410,30
Р402020483	Шногглушители крышные 560/630	шт.	106230,96
Р402020484	Шногглушители крышные 710	шт.	150326,44
Р402020485	Шногглушители крышные 800/900	шт.	247703,94
Книга 20 Материалы монтажные и электростеновые, модели и конструкции			
Часть 20.1 Арматура линейная			
Раздел 20.1.01 Железы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01 Железы анкеры			
2010000001	Железо анкерный (СМП): ДИ 123	100 шт.	15579,40
2010000002	Железо анкерный (СМП): РА 25x100	100 шт.	6000,02
2010000003	Железы анкеры РА 1500, без кронштейна	100 шт.	19309,10
2010000004	Железо анкерный (СМП): 30 65,1	100 шт.	66430,72
2010000005	Железо анкерный (СМП): 30 69,95	100 шт.	44004,04
2010000006	Железо анкерный (СМП): 30 141	100 шт.	115910,76
2010000007	Железо анкерный (СМП): 30 157,1	100 шт.	19577,00
2010000008	Железо анкерный (СМП): 30 150,1	100 шт.	21323,10

201001-0001	Зажим анкерный (СМП) : 30 214	100 шт.	54256,06
201001-0002	Зажим анкерный (СМП) : 30 250,01	100 шт.	78722,50
201001-0003	Зажим анкерный (СМП) : 30 251,01	100 шт.	80206,24
201001-0004	Зажим анкерный (СМП) : 30 252,01	100 шт.	83461,50
201001-0005	Зажим анкерный винтовой КВ3-0	шт.	2431,60
201001-0006	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3201,95
201001-0007	Зажим анкерный винтовой КВ3-10	шт.	4404,77
201001-0008	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5259,94
201001-0009	Зажим анкерный марки 30 3,35	100 шт.	33245,63
201001-0010	Зажим анкерный марки 30 157,1	100 шт.	25397,25
201001-0011	Зажим анкерный марки 30 150,1	100 шт.	27704,47
201001-0012	Зажимы анкерные РА 95-2000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт.	406,67
Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные			
201002-0001	Зажим аппаратный прессъемный: 2A2A-300-1	100 шт.	150102,05
201002-0002	Зажим аппаратный прессъемный: 2A2A-300-4	100 шт.	150261,30
201002-0003	Зажим аппаратный прессъемный: 2A2A-500-1	100 шт.	106070,19
201002-0004	Зажим аппаратный прессъемный: 2A4A-300-3	100 шт.	165224,24
201002-0005	Зажим аппаратный прессъемный: 2A4A-300-4	100 шт.	165260,66
201002-0006	Зажим аппаратный прессъемный: 2A4A-500-3	100 шт.	200264,15
201002-0007	Зажим аппаратный прессъемный: 2A4A-500-4	100 шт.	231726,92
201002-0008	Зажим аппаратный прессъемный: 2A4A-500-1	100 шт.	349106,37
201002-0009	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6A-300-3	100 шт.	254011,21
201002-0010	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6A-300-4	100 шт.	254360,36
201002-0011	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6A-500-3	100 шт.	292774,99
201002-0012	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6A-500-4	100 шт.	292957,06
201002-0013	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6A-600-3	100 шт.	350313,02
201002-0014	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6A-600-4	100 шт.	349252,03
201002-0015	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6AP-500-3	100 шт.	435602,04
201002-0016	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6AP-500-4	100 шт.	435721,99
201002-0017	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6AP-640-1B	100 шт.	801152,40
201002-0018	Зажим аппаратный прессъемный: 2A6AP-640-2	100 шт.	801709,32
201002-0019	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2A-500-3	100 шт.	302970,91
201002-0020	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2A-500-3A	100 шт.	250155,00
201002-0021	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2A-500-4	100 шт.	326770,17
201002-0022	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2A-500-4A	100 шт.	295050,14
201002-0023	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2A-600-3	100 шт.	404334,63
201002-0024	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2A-600-4A	100 шт.	449505,45
201002-0025	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2AP-500-3	100 шт.	577995,14
201002-0026	Зажим аппаратный прессъемный: 3A2AP-500-4	100 шт.	521300,60
201002-0027	Зажим аппаратный прессъемный: 3A4A-300-2	100 шт.	712619,04
201002-0028	Зажим аппаратный прессъемный: 3A4A-300-3	100 шт.	732235,20
201002-0029	Зажим аппаратный прессъемный: 3A4A-400-2	100 шт.	704014,20
201002-0030	Зажим аппаратный прессъемный: 3A4A-400-3	100 шт.	790129,10
201002-0031	Зажим аппаратный прессъемный: 3A4A-600-2	100 шт.	810230,70
201002-0032	Зажим аппаратный прессъемный: 3A4A-600-3	100 шт.	855391,40
201002-0033	Зажим аппаратный прессъемный: 3AAP-500-1	100 шт.	302340,57
201002-0034	Зажим аппаратный прессъемный: 3AAP-500-1	100 шт.	794903,70
201002-0035	Зажим аппаратный прессъемный: 4A6AP-640-1	100 шт.	3276095,22
201002-0036	Зажим аппаратный прессъемный: 4A6AP-640-5	100 шт.	2040170,47
201002-0037	Зажим аппаратный прессъемный: 4A6AP-640-6	100 шт.	1092332,76
201002-0038	Зажим аппаратный прессъемный: A1A-50-2	100 шт.	0500,05
201002-0039	Зажим аппаратный прессъемный: A1A-70-2	100 шт.	9119,57
201002-0040	Зажим аппаратный прессъемный: A1A-95-2	100 шт.	10553,63
201002-0041	Зажим аппаратный прессъемный: A1A-120-2	100 шт.	11095,56
201002-0042	Зажим аппаратный прессъемный: A1A-150-2	100 шт.	11716,74
201002-0043	Зажим аппаратный прессъемный: A1A-105-2	100 шт.	12104,44
201002-0044	Зажим аппаратный прессъемный: A1A-240-2	100 шт.	12926,97
201002-0045	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-35-2	100 шт.	10394,06
201002-0046	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-50-2	100 шт.	12202,23
201002-0047	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-70-2	100 шт.	13021,22
201002-0048	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-95-2	100 шт.	14300,09
201002-0049	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-120-2	100 шт.	17011,76
201002-0050	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-150-2	100 шт.	19042,42
201002-0051	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-105-2	100 шт.	20551,42
201002-0052	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-240-2	100 шт.	25659,02
201002-0053	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-300-2	100 шт.	20915,93
201002-0054	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-400-2	100 шт.	30913,34
201002-0055	Зажим аппаратный прессъемный: A2A-600-2	100 шт.	40340,05
201002-0056	Зажим аппаратный прессъемный: A2AP-500-2	100 шт.	207950,21
201002-0057	Зажим аппаратный прессъемный: A2AP-640-1	100 шт.	267624,69
201002-0058	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-70-2	100 шт.	15700,06
201002-0059	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-95-2	100 шт.	17776,46
201002-0060	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-120-2	100 шт.	19196,60
201002-0061	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-120-0	100 шт.	23309,57
201002-0062	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-150-2	100 шт.	20520,36
201002-0063	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-105-2	100 шт.	23633,76
201002-0064	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-240-2	100 шт.	26693,60
201002-0065	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-240-0	100 шт.	31131,03
201002-0066	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-300-2	100 шт.	32011,12
201002-0067	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-400-2	100 шт.	30179,01
201002-0068	Зажим аппаратный прессъемный: A4A-600-2	100 шт.	47166,04
201002-0069	Зажим аппаратный прессъемный: A4AP-500-1A	100 шт.	133050,94
201002-0070	Зажим аппаратный прессъемный: A4AP-640-1	100 шт.	271495,29
201002-0071	Зажим аппаратный прессъемный: A6AP-640-1	100 шт.	454406,02
201002-0072	Зажим аппаратный прессъемный: A6AP-640-2	100 шт.	454030,67
201002-0073	Зажим аппаратный прессъемный: A6AP-640-3	100 шт.	335306,30
201002-0074	Зажим аппаратный штыревой: АШн-1-1	шт.	1304,60
201002-0075	Зажим аппаратный штыревой: АШн-2-1	шт.	1439,03
201002-0076	Зажим аппаратный штыревой: АШн-3-1	шт.	1494,50
201002-0077	Зажим аппаратный штыревой: АШн-4-1	шт.	1796,00
201002-0078	Зажим аппаратный штыревой: АШн-5-1	шт.	2230,36
201002-0079	Зажим аппаратный штыревой: АШн-5-2	шт.	4660,06
201002-0080	Зажим аппаратный штыревой: АШн-12-1	шт.	1223,00
201002-0081	Зажим аппаратный штыревой: АШн-16-1	шт.	1254,14
201002-0082	Зажим аппаратный штыревой: АШн-20-1	шт.	1326,97
201002-0083	Зажим аппаратный штыревой: АШн-27-1	шт.	1009,07
201002-0084	Зажим аппаратный штыревой: АШн-30-1	шт.	1996,34
Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые			
201003-0001	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	23,05
201003-0002	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	40,33
201003-0003	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	55,72
201003-0004	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	360,93

201000-0000	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	415,23
Группа 20.1.01.04 Зажимы для корова			
201000-0001	Зажим для корова 100x100 У3 окрашенный	шт.	122,23
201000-0002	Зажим для корова 150x150 У3 окрашенный	шт.	134,13
201000-0003	Зажим для корова 200x200 У3 окрашенный	шт.	152,14
201000-0004	Зажим для корова 100x50 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	115,02
201000-0005	Зажим для корова 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	124,21
201000-0006	Зажим для корова 200x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	126,25
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие			
201000-0007	Зажим заземляющий прессъемный ЗПС-35-3	шт.	129,74
201000-0008	Зажим заземляющий прессъемный ЗПС-70-3	шт.	190,13
Группа 20.1.01.06 Зажимы кликовые			
201000-0009	Зажим кликовой КС-100-1	шт.	202,00
201000-0010	Зажим кликовой КС-120-1	шт.	455,10
201000-0011	Зажим кликовой КС-105-1	шт.	500,40
Группа 20.1.01.07 Зажимы опорные			
201000-0012	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	532,23
201000-0013	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	549,21
201000-0014	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	560,13
201000-0015	Зажим опорный АА-4-3	шт.	401,52
201000-0016	Зажим опорный АА-5-3	шт.	512,15
201000-0017	Зажим опорный АА-6-3	шт.	517,23
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные			
201000-0018	Зажим оперативный ответвительный марки ЗЛ 30	100 шт.	164571,90
201000-0019	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	26347,62
201000-0020	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	77226,24
201000-0021	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	33297,90
201000-0022	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : СВВ/СИ -1395Ух	100 шт.	25331,70
201000-0023	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : Р35-13	100 шт.	14313,66
201000-0024	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : П 640	100 шт.	24101,50
201000-0025	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : Р 645	100 шт.	20770,42
201000-0026	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : АДР25/СИ	100 шт.	10407,94
201000-0027	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : ЗЛ 9,21	100 шт.	59345,64
201000-0028	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : Р2-95	100 шт.	0521,00
201000-0029	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП) : Р3-95	100 шт.	14127,00
201000-0030	Зажим ответвительный с проведением ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт.	40440,10
201000-0031	Зажим ответвительный с проведением ответвлений сечением 4-35 мм2	100 шт.	16310,90
Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые			
201000-0032	Зажим переходной петлевой : ПП-13	шт.	4375,04
201000-0033	Зажим переходной петлевой : ПП-17	шт.	7000,62
201000-0034	Зажим переходной петлевой : ПП-18	шт.	1970,64
201000-0035	Зажим переходной петлевой : ПП-19	шт.	2909,91
201000-0036	Зажим переходной петлевой : ПП-21	шт.	1329,11
201000-0037	Зажим переходной петлевой : ПП-22	шт.	4077,30
201000-0038	Зажим переходной петлевой : ПП-24	шт.	1190,95
201000-0039	Зажим переходной петлевой : ПП-25	шт.	4129,70
201000-0040	Зажим переходной петлевой : ПП-26	шт.	4132,99
201000-0041	Зажим переходной петлевой : ПП-20	шт.	1064,61
201000-0042	Зажим переходной петлевой : ПП-30	шт.	2037,04
201000-0043	Зажим переходной петлевой : ПП-33	шт.	1260,06
201000-0044	Зажим переходной петлевой : ПП-35	шт.	5140,30
201000-0045	Зажим переходной петлевой : ПП-36	шт.	2600,39
201000-0046	Зажим переходной петлевой : ПП-30	шт.	1000,17
201000-0047	Зажим переходной петлевой : ПП-41	шт.	6119,69
201000-0048	Зажим переходной петлевой : ПП-42	шт.	4302,53
201000-0049	Зажим переходной петлевой : ПП-43	шт.	7005,41
201000-0050	Зажим переходной петлевой : ПП-44	шт.	1405,15
201000-0051	Зажим переходной петлевой : ПП-47	шт.	1911,74
201000-0052	Зажим переходной петлевой : ПП-49	шт.	2295,15
201000-0053	Зажим переходной петлевой : ПП-51	шт.	1071,04
201000-0054	Зажим переходной петлевой : ПП-53	шт.	1345,10
201000-0055	Зажим переходной петлевой : ПП-54	шт.	1390,16
201000-0056	Зажим переходной петлевой : ПП-56	шт.	910,46
201000-0057	Зажим переходной петлевой : ПП-50	шт.	1694,32
201000-0058	Зажим переходной петлевой : ПП-59	шт.	14075,00
201000-0059	Зажим переходной петлевой : ПП-60	шт.	1405,40
201000-0060	Зажим переходной петлевой : ПП-61	шт.	1459,77
201000-0061	Зажим переходной петлевой : ПП-63	шт.	2064,93
201000-0062	Зажим переходной петлевой : ПП-64	шт.	55001,24
201000-0063	Зажим переходной петлевой : ПП-67	шт.	40002,21
201000-0064	Зажим переходной петлевой : ПП-60	шт.	000,90
201000-0065	Зажим переходной петлевой : ПП-69	шт.	14441,36
201000-0066	Зажим переходной петлевой : ПП-74	шт.	1960,50
201000-0067	Зажим переходной петлевой : ПП-70	шт.	46234,00
201000-0068	Зажим переходной петлевой : ПП-00	шт.	61709,20
201000-0069	Зажим переходной петлевой : ПП-01	шт.	64476,34
201000-0070	Зажим переходной петлевой : ППР-1	шт.	11507,15
201000-0071	Зажим переходной петлевой : ППР-2	шт.	16359,53
201000-0072	Зажим переходной петлевой : ППР-3	шт.	5964,40
201000-0073	Зажим переходной петлевой : ППР-4	шт.	7296,72
201000-0074	Зажим переходной петлевой : ППР-5	шт.	4462,41
201000-0075	Зажим переходной петлевой : ППР-6	шт.	6031,91
201000-0076	Зажим переходной петлевой : ППР-7	шт.	3314,75
201000-0077	Зажим переходной петлевой : ППР-0	шт.	6120,77
201000-0078	Зажим переходной петлевой : ППР-9	шт.	4090,19
201000-0079	Зажим переходной петлевой : ППТ-1	шт.	3032,04
201000-0080	Зажим переходной петлевой : ППТ-2	шт.	4093,36
201000-0081	Зажим переходной петлевой : ППТ-3	шт.	4370,25
Группа 20.1.01.10 Зажимы петлевые			
201000-0082	Зажим пласечный ПА-2-1	шт.	350,43
201000-0083	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	624,61
201000-0084	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	702,16
201000-0085	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	959,30
201000-0086	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	1003,05
201000-0087	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	1332,32
201000-0088	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	1914,95
Группа 20.1.01.11 Зажимы пласечные			
201000-0089	Зажим пласечный	шт.	125,42
201000-0090	Зажим : пласечный соединительный ПА-6-1	шт.	539,14
201000-0091	Зажим : пласечный соединительный ПА 1-1	шт.	21,79
201000-0092	Зажим : пласечный соединительный ПА 2-2	шт.	61,01
201000-0093	Зажим : пласечный соединительный ПА 2-2А	шт.	47,19

210001-0001	Зажим: пласечный соединительный ПА 3-2	шт.	111,30
210001-0007	Зажим: пласечный соединительный ПА 3-2А	шт.	74,10
210001-0008	Зажим: пласечный соединительный ПА 4-1	шт.	160,47
210001-0009	Зажим: пласечный соединительный ПА 5-1	шт.	279,10
210001-0010	Зажим: пласечный соединительный ПАН 1-1	шт.	223,62
210001-0011	Зажим: пласечный соединительный ПАН 2-1	шт.	315,63
210001-0012	Зажим: пласечный соединительный ПАН 3-1	шт.	437,51
210001-0013	Зажим: пласечный соединительный ПАН 4-1	шт.	510,34
210001-0021	Зажим соединительный: пласечный ПС-1-1	шт.	41,79
210001-0022	Зажим соединительный: пласечный ПС-2-1	шт.	57,33
210001-0023	Зажим соединительный: пласечный ПС-3-1	шт.	71,21
Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие			
210002-0001	Зажим поддерживающий глцхой 2ПН-5-1	шт.	2966,30
210002-0002	Зажим поддерживающий глцхой 2ПН-5-7(А-К)	шт.	7620,17
210002-0003	Зажим поддерживающий глцхой 2ПН-5-10	шт.	11674,07
210002-0004	Зажим поддерживающий глцхой 3ПН-5-7	шт.	5540,29
210002-0005	Зажим поддерживающий глцхой 3ПН-5-13	шт.	9795,90
210002-0006	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-1-11	шт.	771,25
210002-0007	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-2-11А	шт.	100,45
210002-0008	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-2-11Б	шт.	100,45
210002-0009	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-2-11Д	шт.	100,45
210002-0010	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-3-10	шт.	1249,66
210002-0011	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-3-12	шт.	240,02
210002-0012	Зажим поддерживающий глцхой ПН-1-5	шт.	131,61
210002-0013	Зажим поддерживающий глцхой ПН-2-6	шт.	116,13
210002-0014	Зажим поддерживающий глцхой ПН-2-6А	шт.	153,77
210002-0015	Зажим поддерживающий глцхой ПН-3-5	шт.	206,75
210002-0016	Зажим поддерживающий глцхой ПН-5-3	шт.	1610,86
210002-0017	Зажим поддерживающий глцхой ПН-5-4	шт.	2020,05
210002-0018	Зажим поддерживающий глцхой ПН-5-6	шт.	1769,17
210002-0019	Зажим поддерживающий глцхой ПН-5-7	шт.	2020,05
210002-0020	Зажим поддерживающий глцхой ПН-5-12	шт.	15332,07
210002-0021	Зажим поддерживающий глцхой ПН-6-5	шт.	2221,25
210002-0022	Зажим поддерживающий глцхой ПН-6-6	шт.	2275,00
210002-0023	Зажим поддерживающий глцхой ПН-6-9	шт.	2556,40
210002-0024	Зажим поддерживающий глцхой ПН-0-6	шт.	3450,65
210002-0025	Зажим поддерживающий глцхой ПН-0-7	шт.	2410,54
210002-0026	Зажим поддерживающий глцхой ПН-0-0	шт.	2546,24
210002-0027	Зажим поддерживающий глцхой ПГУ-2-1	шт.	1543,10
210002-0028	Зажим поддерживающий глцхой ПГУ-2-2	шт.	1656,50
210002-0029	Зажим поддерживающий глцхой ПГУ-2-3	шт.	1326,30
210002-0030	Зажим поддерживающий марки 30 69,95	100 шт.	30612,24
210002-0031	Зажим поддерживающий марки 30 140	100 шт.	40130,90
210002-0032	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	2272,66
Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные			
210003-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	204,13
210003-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	210,70
210003-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	200,53
210003-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	297,10
210003-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	369,07
210003-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	772,52
210003-0007	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	925,03
210003-0008	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	3306,10
210003-0009	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт.	4060,73
210003-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	476,92
210003-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	546,21
210003-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	633,20
210003-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	672,00
210003-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	900,77
210003-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,0-01	шт.	1000,47
210003-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-10,0-01	шт.	1146,20
210003-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	1202,70
Группа 20.1.01.14 Зажимы тросовые			
210004-0001	Зажим для троса, диаметр 6,7 мм	шт.	129,59
210004-0002	Зажим тросовый К67693	шт.	150,92
Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы			
210005-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-10,5 мм	шт.	6632,70
210005-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	14070,00
210005-0003	Зажим прокатывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки ЗЛ 21,1	100 шт.	29064,50
210005-0004	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт.	20970,34
210005-0005	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт.	21600,70
210005-0006	Зажимы инъекционных труб РС ИИЖСТАВ FIXING CLAMP	100 шт.	070,90
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01 Балласты			
210006-0001	Балласт: 2БЛ-000-3-1 (трaverse)	шт.	5603,47
210006-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	6372,45
210006-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (трaverse)	шт.	5003,75
210006-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (трaverse)	шт.	6270,20
210006-0005	Балласт: БЛ-100-1 (коронисло)	шт.	1309,09
210006-0006	Балласт: БЛ-200-1 (коронисло)	шт.	1573,30
210006-0007	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт.	6410,50
210006-0008	Балласт: БЛ-400-1-1 (рана)	шт.	3124,11
210006-0009	Балласт: БЛ-400-2-1 (рана)	шт.	3975,55
210006-0010	Балласт: БЛ-400-5-1 (рана)	шт.	4591,30
210006-0011	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3109,44
210006-0012	Балласт: БП-50-1	шт.	5353,93
210006-0013	Балласт БП-1-100-1	шт.	16240,14
210006-0014	Балласт БП-2-100-1	шт.	16269,56
210006-0015	Балласт БП-3-100-1	шт.	16202,41
Группа 20.1.02.03 Каскопейтеры			
210007-0001	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 10 контактами	100 шт.	526,04
210007-0002	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами	100 шт.	649,55
210007-0003	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами	100 шт.	030,30
Группа 20.1.02.04 Клеммы			
210008-0001	Клемма измерительная с расцепителем УП 6/3/31В	100 шт.	10026,60
210008-0002	Клемма проходная УДУ 2,5	100 шт.	11103,20
210008-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² УА00 773-173	100 шт.	1396,30
210008-0004	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	6253,62
210008-0005	Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт.	696,40
210008-0006	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт.	150,91
210008-0007	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт.	179,71
210008-0008	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт.	260,60

2010204-0024	Колодка кленная диаметром: 16 мм	10 шт.	506,40
2010204-0025	Колодка кленная диаметром: 25 мм	10 шт.	737,02
2010204-0026	Колодка кленная изолированная 4х1,5-16 мм2	шт.	162,50
Группа 20.1.02.05 Коромысла			
2010205-0001	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт.	1297,34
2010205-0002	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт.	1972,99
2010205-0003	Коромысло: 2КД-7-1С	шт.	294,42
2010205-0004	Коромысло: 2КД-12-1С	шт.	2063,05
2010205-0005	Коромысло: 2КД-16-2В	шт.	4509,90
2010205-0006	Коромысло: 2КД-12/16-1	шт.	3146,60
2010205-0007	Коромысло: 3К2-21-3	шт.	16609,07
2010205-0008	Коромысло: К2-7-1С	шт.	201,03
2010205-0009	Коромысло: К2-12-2	шт.	493,35
2010205-0010	Коромысло: КТ3-7-1	шт.	1336,61
2010205-0011	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт.	797,03
2010205-0012	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт.	2960,01
2010205-0013	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	3062,26
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки			
2010206-0001	Жир паяльный	кг	591,30
2010206-0002	Недь для присадки	кг	712,43
2010206-0003	Паста паяльная бескислотная	кг	1940,20
2010206-0004	Паста паяльная ПЖН-40	кг	2123,64
2010206-0005	Припой	кг	093,62
2010206-0006	Припой ЛОК	кг	1645,26
Группа 20.1.02.07 Наконечники			
2010207-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленной (СНП): СРТАУ 16	100 шт.	29607,54
2010207-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленной (СНП): СРТАУ 25	100 шт.	29691,10
2010207-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленной (СНП): СРТАУ 35	100 шт.	29606,00
2010207-0004	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной кленной типа СРТАУ 50	100 шт.	37096,30
2010207-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной кленной типа СРТАУ 54	100 шт.	37021,92
2010207-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленной (СНП): СРТАУ 70	100 шт.	29664,66
2010207-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленной (СНП): СРТАУ 95	100 шт.	30029,50
2010207-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленной (СНП): СРТАУ 120	100 шт.	56143,06
2010207-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленной (СНП): СРТАУ 150	100 шт.	56156,10
Группа 20.1.02.08 Ниппели			
2010208-0001	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	1224,00
2010208-0002	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	1697,20
2010208-0003	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1409,64
2010208-0004	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1239,30
Группа 20.1.02.09 Плиты			
2010209-0001	Плит 2/0-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	459,10
2010209-0002	Плиты размыкаемые универсальные 2/10	10 шт.	3935,16
Группа 20.1.02.10 Подвесы			
2010210-0001	Подвес для шпильки ИВ "Сонет"	100 шт.	3252,70
2010210-0002	Подвес металлический кавелей связи	т	304623,95
2010210-0003	Подвес многороликовый: П4Р-12-1	шт.	49091,43
2010210-0004	Подвес многороликовый: П4Р-25-1	шт.	60347,64
2010210-0005	Подвес многороликовый: П4Р-30-1	шт.	90465,90
2010210-0006	Подвес многороликовый: П4Р-45-1	шт.	121004,03
2010210-0007	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	1242,36
2010210-0008	Подвес тросовой	шт.	142,39
2010210-0009	Подвесы	100 шт.	33196,61
2010210-0010	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	14000,00
2010210-0011	Подвес треугольный окрашенный	шт.	639,44
Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные			
2010211-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	161,90
2010211-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	303,25
2010211-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	170,03
2010211-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	169,93
2010211-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,0-31	шт.	170,14
2010211-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	435,64
2010211-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-10,0-31	шт.	354,35
Группа 20.1.02.13 Рога разрядников			
2010213-0001	Рог разрядный: верхний РРВ-02	шт.	261,11
2010213-0002	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт.	230,16
2010213-0003	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт.	259,61
2010213-0004	Рог разрядный: верхний РРВ-160	шт.	207,35
2010213-0005	Рог разрядный: верхний РРВ-190	шт.	260,00
2010213-0006	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт.	207,70
2010213-0007	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт.	255,01
2010213-0008	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт.	299,70
2010213-0009	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт.	201,14
2010213-0010	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт.	274,30
2010213-0011	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт.	209,30
2010213-0012	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт.	302,70
2010213-0013	Рог разрядный: верхний РРВ-402	шт.	323,77
2010213-0014	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт.	233,69
2010213-0015	Рог разрядный: нижний РРН-00	шт.	235,03
2010213-0016	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт.	236,13
2010213-0017	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт.	221,01
2010213-0018	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт.	290,46
2010213-0019	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт.	296,35
2010213-0020	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт.	303,09
2010213-0021	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт.	273,00
2010213-0022	Рог разрядный: Р-2-120	шт.	170,29
2010213-0023	Рог разрядный: РР-35	шт.	145,01
2010213-0024	Рог разрядный: РР-55	шт.	101,21
2010213-0025	Рог разрядный: РР-00	шт.	102,07
2010213-0026	Рог разрядный: РР-130	шт.	190,96
2010213-0027	Рог разрядный: РР-156	шт.	207,24
2010213-0028	Рог разрядный: РР-160	шт.	225,55
2010213-0029	Рог разрядный: РР-205	шт.	225,66
2010213-0030	Рог разрядный: РР-212	шт.	100,39
2010213-0031	Рог разрядный: РР-357	шт.	200,31
2010213-0032	Рог разрядный: РР-412	шт.	226,20
2010213-0033	Рог разрядный: РР-470	шт.	226,04
Группа 20.1.02.14 Серьги			
2010214-0001	Серьга	шт.	113,53
2010214-0002	Серьга СР-4,5 075	шт.	112,61
2010214-0003	Серьга СР-16-20	шт.	174,52
2010214-0004	Серьга СР-12-16	шт.	107,61
2010214-0005	Серьга СР-21-20	шт.	533,14

201024-001	Серьга СР-7-16	шт.	75,99
201024-002	Серьга СРС-7-16	шт.	110,22
Группа 20.1.02.15 Соединители			
201025-001	Соединители овальные СОАС-50-3	шт.	81,60
201025-002	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт.	193,17
201025-003	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт.	210,86
201025-004	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт.	334,91
201025-005	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт.	440,11
201025-006	Соединители овальные марки: СОАС-105-3	шт.	553,82
201025-007	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	892,30
201025-008	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	636,79
201025-009	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт.	30,20
201025-010	Соединители с гидрофронтом заполнителем для сращивания жил кабелей, диаметром 0,4-0,9 мм	100 шт.	203,17
201025-011	Соединитель медных проводов (СОЮ) 062-1	шт.	931,46
201025-012	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	60000,13
201025-013	Соединитель стальной 249/31 быстрого монтажа	100 шт.	24635,14
201025-014	Соединитель стальной 250 крестовой "проволока-полоса"	100 шт.	35166,29
201025-015	Соединитель СИЖ-10	100 шт.	1506,51
Группа 20.1.02.16 Стержни молниеприёмные			
201026-001	Молниеприёмник (грибовидный) 120/Г АД/СЦ	шт.	6699,11
201026-002	Стержень молниеприёмный 101/УЛ-АЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3973,41
201026-003	Стержень молниеприёмный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1050,36
201026-004	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	871,10
201026-005	Стержень стальной молниеприёмный 101/0-ДП диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2207,33
Группа 20.1.02.17 Стрны			
201027-001	Стрча девчзвённая, длина 1600 мм	шт.	39,00
201027-002	Стрча, длина 300 мм	шт.	15,50
201027-003	Стрча жесткая окрашенная	компл.	250,92
201027-004	Стрча жесткая оцинкованная	компл.	250,72
201027-005	Стрча косая	шт.	50,96
Группа 20.1.02.18 СТАЖКИ			
201028-001	Юмшт-стажка кабельная (бандаж), размер 3,6х200 мм	100 шт.	62,97
201028-002	Стажка нейлоновая РЕВ15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	663,92
201028-003	Стажка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	165,65
Группа 20.1.02.19 Тросы			
201029-001	Грозотрос ОКГГ-ц-1-24 (0/652)-15/50	1000 м	232944,05
201029-002	Трос	м	69,47
201029-003	Трос грозозащитный	т	62399,70
201029-004	Трос из нержавеющей стали, диаметр 4 мм	10 м	695,00
201029-005	канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	60,17
Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки			
201029-006	Янкер тросовый	100 шт.	20326,56
201029-007	Узел анкеровки Л33.41.0222: окрашенный	шт.	952,40
201029-008	Узел анкеровки Л33.41.0222: оцинкованный	шт.	1573,86
201029-009	Узел анкеровки троса Л33.41.0122 окрашенный	шт.	1004,00
201029-010	Узел анкеровки троса Л33.41.0122 оцинкованный	шт.	1790,26
201029-011	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	2457,10
201029-012	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	3691,30
Группа 20.1.02.21 Узлы крепления			
201029-013	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3290,52
201029-014	Узел крепления жестких распорок Л33.40.0122 окрашенный	шт.	314,57
201029-015	Узел крепления жестких распорок Л33.40.0122 оцинкованный	шт.	527,34
201029-016	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УКС-50	100 шт.	4553,09
201029-017	Узел крепления КГ-12-1	шт.	497,27
201029-018	Узел крепления КГ-12-3	шт.	464,61
201029-019	Узел крепления КГ-16-1	шт.	903,71
201029-020	Узел крепления КГ-21-3	шт.	776,03
201029-021	Узел крепления КГН-7-5	шт.	769,41
201029-022	Узел крепления КГН-12-5	шт.	1931,01
201029-023	Узел крепления КГН-16-5	шт.	2105,59
201029-024	Узел крепления КГП-7-1	шт.	204,67
201029-025	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	353,22
201029-026	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	320,90
201029-027	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	330,51
201029-028	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	330,00
201029-029	Узел крепления КГП-7-3	шт.	462,47
201029-030	Узел крепления КГП-7-5	шт.	730,50
201029-031	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	520,06
201029-032	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	315,20
201029-033	Узел крепления КГП-12-1	шт.	579,04
201029-034	Узел крепления КГП-16-1	шт.	775,40
201029-035	Узел крепления КГП-16-2	шт.	545,47
201029-036	Узел крепления КГП-16-3	шт.	170,95
201029-037	Узел крепления КГП-21-3	шт.	294,27
201029-038	Узел крепления поддерживающих стрчн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	5905,36
201029-039	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	12042,32
201029-040	Узел крепления страхующей стрчны, УКС 01932	компл.	1531,02
201029-041	Узел крепления Ук-01	шт.	530,25
201029-042	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	324,56
201029-043	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	493,60
201029-044	Узел крепления экрана Ук3-1А	шт.	0776,05
201029-045	Узел крепления экрана Ук3-1Б	шт.	3277,26
201029-046	Узел крепления экрана Ук3-2	шт.	3620,55
201029-047	Узел крепления экрана Ук3-2А	шт.	4053,74
201029-048	Узел крепления экрана Ук3-5	шт.	9494,44
201029-049	Узел крепления экрана Ук3-6А	шт.	430,47
201029-050	Узел крепления экрана Ук3-6Б	шт.	475,52
201029-051	Узел крепления экрана Ук3-6В	шт.	439,22
201029-052	Узел крепления экрана Ук3-6Г	шт.	405,16
201029-053	Узел крепления экрана Ук3-7	шт.	695,62
201029-054	Узел крепления экрана Ук3-12	шт.	773,26
201029-055	Узел крепления экрана Ук3-17	шт.	5635,60
201029-056	Узел крепления экрана Ук3-1150-5	шт.	13323,24
201029-057	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	254,49
201029-058	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	345,00
Группа 20.1.02.22 Ушки			
201029-059	Ушко: двучлпчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	100,64
201029-060	Ушко: двучлпчатое У2-7-16	шт.	232,62
201029-061	Ушко двучлпчатое У2-12-16	шт.	495,13
201029-062	Ушко: одночлпчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	144,04
201029-063	Ушко: одночлпчатое У1-7-16	шт.	179,07
201029-064	Ушко одночлпчатое У1-12-16	шт.	405,72

210222-0007	Шско: специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	397,56
210222-0008	Шско: специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	478,85
210222-0009	Шско: специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	781,86
210222-0010	Шско: специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	3586,45
210222-0011	Шско: специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4545,32
210222-0012	Шско: специальное цкороченное УСК-40-20	шт.	7185,34
210222-0013	Шско: специальное УС-7-16	шт.	364,24
210222-0014	Шско: специальное УС-12-16	шт.	413,52
210222-0015	Шско: специальное УС-16-20	шт.	933,91
210222-0016	Шско: специальное УС-21-20	шт.	4871,94
210222-0017	Шско: специальное УС-30-24	шт.	4985,18
210222-0018	Шско: специальное УС-40-20	шт.	6444,21
210222-0019	Шско: У1-21-20	шт.	1884,92
210222-0020	Шско: У1-30-24	шт.	2560,76
210222-0021	Шско: У1-40-20	шт.	4510,55
210222-0022	Шско: У2-21-20	шт.	1887,85
210222-0023	Шско: У2-30-24	шт.	3313,67
210222-0024	Шско: У-7-16	шт.	397,67
210222-0025	Шско: У-12-16	шт.	549,64
210222-0026	Шско: У-16-20	шт.	823,57
210222-0027	Шско: У-21-20	шт.	1021,52
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
210222-0028	Детали крепления оптической мцрты на опоре или стене F03C-A/B-POLE-ИЮИПТ	компл.	2375,64
210222-0029	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	348,13
210222-0030	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TA8	100 шт.	887,81
210222-0031	Накладка кронштейна КФД 801	шт.	875,77
210222-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	613,33
210222-0033	Наконечник для стержня стальной 17,2 мм	шт.	488,61
210222-0034	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	178,14
210222-0035	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	358,17
210222-0036	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	198,53
210222-0037	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	332,85
210222-0038	Плакаты по ТБ	100 шт.	29558,42
210222-0039	Полоса свинцовая	100 шт.	64,42
210222-0040	Полоса в скоре для заземления	шт.	2828,22
210222-0041	Проводник заземляющий П-750	шт.	53,88
210222-0042	Протяжки стальные с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м, красная	шт.	835,48
210222-0043	Резисторы постоянные непервоходные	100 шт.	77,44
210222-0044	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2544,98
210222-0045	Соединители перегородок	100 шт.	2238,90
210222-0046	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	2457,18
210222-0047	Столбик замерный металлический из цуговой стали весом 5 кг	шт.	55,78
210222-0048	Сшивки сыроматные	кг	133,11
210222-0049	Устройство дугозащитное ЗЕ 20.1	шт.	856,19
210222-0050	Устройство дугозащитное ЗЕ 20.2	шт.	1128,12
210222-0051	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 380 мм2	шт.	458591,49
210222-0052	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	459341,19
210222-0053	Шпилька стальная И0 "Сонет" длиной 1800 мм	шт.	67,32
210222-0054	Элемент крепления (ПНН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1798,88
210222-0055	Элемент токопроводящий СН-6Д	шт.	376,86
Часть 20.2 Арматура элементная			
Раздел 20.2.01 Гильзы			
Группа 20.2.01.01 Гильзы стальные			
210201-0001	Гильзы вчужные ГБ-2,8	1000 шт.	3241,56
Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали			
210201-0002	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 25 мм	10 шт.	4882,16
210201-0003	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 32 мм	10 шт.	7589,82
210201-0004	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 40 мм	10 шт.	9811,38
210201-0005	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 50 мм	10 шт.	22391,84
210201-0006	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 63 мм	10 шт.	35356,26
210201-0007	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 75 мм	10 шт.	54354,78
210201-0008	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 90 мм	10 шт.	98333,24
210201-0009	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 110 мм	10 шт.	123288,26
210201-0010	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 140 мм	10 шт.	193636,88
210201-0011	Гильза подвижная для мцрт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтруцпласт" диаметром: 160 мм	10 шт.	244337,94
Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые			
210201-0012	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт.	738,68
210201-0013	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт.	938,84
210201-0014	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-8	100 шт.	694,93
210201-0015	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт.	892,85
210201-0016	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт.	1868,43
210201-0017	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт.	2226,46
210201-0018	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт.	1845,79
210201-0019	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт.	1919,23
210201-0020	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 185-18(19)	100 шт.	2185,28
Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюминиевые			
210201-0021	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 16/10	100 шт.	4216,53
210201-0022	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 25/16	100 шт.	5393,56
210201-0023	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 35/25	100 шт.	6751,58
210201-0024	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 50/35	100 шт.	18558,42
210201-0025	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 70/50	100 шт.	11844,19
210201-0026	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 95/70	100 шт.	15876,58
210201-0027	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 120/95	100 шт.	18899,94
210201-0028	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 150/120	100 шт.	22468,51
210201-0029	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 185/150	100 шт.	28282,64
210201-0030	Гильза кабельная алюминодная под опрессовку ГАи 240/185	100 шт.	42646,15
Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные			
210201-0031	Гильзы кабельные медные Ги 2,5	100 шт.	313,16
210201-0032	Гильзы кабельные медные Ги 4	100 шт.	393,38
210201-0033	Гильзы кабельные медные Ги 6	100 шт.	698,83
210201-0034	Гильзы кабельные медные Ги 10	100 шт.	794,15
210201-0035	Гильзы кабельные медные Ги 16	100 шт.	1261,64
210201-0036	Гильзы кабельные медные Ги 25	100 шт.	1529,39
210201-0037	Гильзы кабельные медные Ги 35	100 шт.	1352,67
210201-0038	Гильзы кабельные медные Ги 50	100 шт.	2531,84
210201-0039	Гильзы кабельные медные Ги 70	100 шт.	3832,88
210201-0040	Гильзы кабельная медная Ги 95	100 шт.	5849,88
210201-0041	Гильзы кабельные медные Ги 120	100 шт.	8554,88
210201-0042	Гильзы кабельные медные Ги 150	100 шт.	11431,85
210201-0043	Гильзы кабельные медные Ги 185	100 шт.	12348,86
210201-0044	Гильзы кабельные медные Ги 240	100 шт.	19968,23
Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные луженые			

20.2.01.0011	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 4-3	100 шт.	630,21
20.2.01.0012	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 6-4	100 шт.	736,10
20.2.01.0013	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 10-5	100 шт.	1126,69
20.2.01.0014	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 16-6	100 шт.	1125,62
20.2.01.0015	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 25-7	100 шт.	1921,37
20.2.01.0016	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 35-9	100 шт.	2276,95
20.2.01.0017	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 50-11	100 шт.	2902,74
20.2.01.0018	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 70-13	100 шт.	4033,01
20.2.01.0019	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 95-15	100 шт.	5002,60
20.2.01.0020	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 120-17	100 шт.	10140,00
20.2.01.0021	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 150-19	100 шт.	11525,03
20.2.01.0022	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 185-21	100 шт.	17230,25
20.2.01.0023	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 240-24	100 шт.	20903,46
Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные			
20.2.01.0024	Гильза напрессовочная для гибкой тресбы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 16 мм	10 шт.	421,33
20.2.01.0025	Гильза напрессовочная для гибкой тресбы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 20 мм	10 шт.	669,06
20.2.01.0026	Гильза напрессовочная для гибкой тресбы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 25 мм	10 шт.	1140,11
20.2.01.0027	Гильза напрессовочная для гибкой тресбы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 32 мм	10 шт.	2007,05
20.2.01.0028	Гильза напрессовочная для стабильной тресбы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 16 мм	10 шт.	605,33
20.2.01.0029	Гильза напрессовочная для стабильной тресбы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 20 мм	10 шт.	906,02
Группа 20.2.01.08 Гильзы с термоусаживаемой изоляцией			
20.2.01.0030	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм ²	100 шт.	2301,70
20.2.01.0031	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	2624,46
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы			
20.2.01.0032	Гильза защитная 2001-02-И20х1,5-И20х1,5-И10-160	шт.	1501,54
20.2.01.0033	Гильза защитная КД3С термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт.	7030,54
20.2.01.0034	Гильзы соединительные	100 шт.	17794,92
Раздел 20.2.02 Наделя защиты			
Группа 20.2.02.01 Втулки			
20.2.02.0001	Втулка изолирующая для поддерживающих стержней фиксаторов на чистках с плавкой гололеде на диаметр 50 мм, УКС 01016-	100 шт.	22600,24
20.2.02.0002	Втулки изолирующие полистироловые	шт.	73,72
20.2.02.0003	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт.	1049,50
20.2.02.0004	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт.	1560,70
20.2.02.0005	Втулки, диаметр 20 мм	1000 шт.	1556,52
20.2.02.0006	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт.	3690,75
20.2.02.0007	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт.	5461,37
20.2.02.0008	Втулки, диаметр 63 мм	1000 шт.	7010,79
20.2.02.0009	Втулки, диаметр 02 мм	1000 шт.	10296,27
20.2.02.0010	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт.	3699,05
20.2.02.0011	Втулки изолирующие	1000 шт.	3551,44
20.2.02.0012	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051,15
20.2.02.0013	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	26243,53
20.2.02.0014	Втулки фарфоровые	1000 шт.	7250,31
Группа 20.2.02.02 Заглушки			
20.2.02.0015	Заклещка TLK-BLTK-2-0Y	шт.	351,70
20.2.02.0016	Заклещка TLK-BLTK-3-0Y	шт.	422,04
20.2.02.0017	Заклещки	10 шт.	119,07
20.2.02.0018	Колпачки заклещки 1/1/2"	10 шт.	101,21
20.2.02.0019	Колпачки заклещки 2"	10 шт.	217,10
20.2.02.0020	Заклещки У463 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	131,20
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные			
20.2.02.0021	Кожух всепогодный УНО-НВ03-50	шт.	15919,34
20.2.02.0022	Кожух защитный для соединений проводов	шт.	1320,04
20.2.02.0023	Термокожух для видеокмеры с крепежным кронштейном 3У326Р	компл.	10167,00
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие			
20.2.02.0024	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт.	9146,34
20.2.02.0025	Колпачки изолирующие	100 шт.	020,59
20.2.02.0026	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт.	6375,00
20.2.02.0027	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт.	16254,72
20.2.02.0028	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт.	19520,92
20.2.02.0029	Колпачки полистироловые	100 шт.	2160,52
20.2.02.0030	Колпачок изолирующий (СМП) СЕСТ 6-35	100 шт.	6090,10
20.2.02.0031	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	100 шт.	0000,02
20.2.02.0032	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	540,91
Группа 20.2.02.05 Кольца защитные			
20.2.02.0033	Кольцо защитное: НК3-1-10	шт.	092,79
20.2.02.0034	Кольцо защитное: НК3-1-1Б	шт.	091,50
20.2.02.0035	Кольцо защитное: НК3-1-1В	шт.	091,03
20.2.02.0036	Кольцо защитное: НК3-2/4-1	шт.	502,62
Группа 20.2.02.06 Экраны защитные			
20.2.02.0037	Экран защитный: 33-500-1А	шт.	6201,16
20.2.02.0038	Экран защитный: 33-500-5	шт.	040,66
20.2.02.0039	Экран защитный: 33-500-6	шт.	3023,20
20.2.02.0040	Экран защитный 33-750-1	шт.	17455,16
20.2.02.0041	Экран защитный: 33-750-1А	шт.	10090,50
20.2.02.0042	Экран защитный: 33-750-2	шт.	10711,07
20.2.02.0043	Экран защитный: 33-750-3	шт.	10051,37
20.2.02.0044	Экран защитный: 33-750-3/4-4	шт.	15665,52
20.2.02.0045	Экран защитный: 33-750-4	шт.	16100,34
20.2.02.0046	Экран защитный: 33-750-5	шт.	19145,20
20.2.02.0047	Экран защитный: 33-750-6	шт.	10942,70
20.2.02.0048	Экран защитный: 33-750-0	шт.	10307,30
20.2.02.0049	Экран защитный: 33-1150-1	шт.	21054,03
20.2.02.0050	Экран защитный: 33-1150-3/4-1	шт.	10004,54
20.2.02.0051	Экран защитный: 33-1150-3/4-2	шт.	20606,74
20.2.02.0052	Экран защитный: 33-1150-3/4-3	шт.	27000,52
20.2.02.0053	Экран защитный: 33-1150-4	шт.	22190,05
20.2.02.0054	Экран защитный 33-1150-0	шт.	10007,79
20.2.02.0055	Экран защитный 33-1150-9	шт.	15910,70
20.2.02.0056	Экран защитный 33-1150-22	шт.	33022,10
20.2.02.0057	Экран защитный 33-1150-23	шт.	19711,76
20.2.02.0058	Экран защитный: 33-1150-24	шт.	25993,17
20.2.02.0059	Экран защитный: 33-1150-25	шт.	37333,99
20.2.02.0060	Экран защитный: 33-1150-26	шт.	31042,94
20.2.02.0061	Экран защитный: 33-1500-1	шт.	41404,11
20.2.02.0062	Экран защитный: 33-1500-2	шт.	43630,97
20.2.02.0063	Экран защитный: 33-1500-3/4-1	шт.	31053,65
20.2.02.0064	Экран защитный: 33-1500-9	шт.	31492,76
20.2.02.0065	Экран защитный: 33-1500/3-4-10	шт.	31241,07
20.2.02.0066	Экран защитный: 33-1500/3-4-2	шт.	23009,40
Группа 20.2.02.07 Наделя защиты, не включенные в группы			
20.2.02.0067	Желез металлический, размер 40x1000 мм	шт.	360,12

2020207-001	Капа кабельная марки 102L055-R05/3, диаметром 65-95 мм	100 шт.	46216,30
2020207-002	Капа кабельная марки 102L066-R05/3	100 шт.	43130,06
2020207-003	Перчатка термоусаживаемая	шт.	312,94
2020207-004	Пробка кабельная полистиленовая для всестор. 100 мм	100 шт.	4039,20
2020207-005	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5076,22
2020207-006	Стопор концевой МС 35/2	100 шт.	9709,96
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленосщих систем металлические			
Группа 20.2.03.01 Заглушки торцевые			
2020208-001	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 1/0, 1	шт.	04,09
2020208-002	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 1/0, 4	шт.	106,70
2020208-003	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 15/0, 4	шт.	101,00
2020208-004	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 1	шт.	96,05
2020208-005	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	121,70
2020208-006	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	171,15
2020208-007	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	205,63
2020208-008	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	100,02
2020208-009	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	71,24
2020208-010	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200, 0x100, 0 мм	шт.	124,24
2020208-011	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 05/0, 1	шт.	93,76
2020208-012	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 1/0, 5	шт.	241,19
2020208-013	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 15	шт.	107,64
2020208-014	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 3	шт.	106,70
2020208-015	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 4	шт.	190,05
2020208-016	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 5	шт.	233,91
2020208-017	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 2/0, 5	шт.	544,39
2020208-018	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1145,97
2020208-019	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2000,13
Группа 20.2.03.02 Консоли для крепления проволочного лотка			
2020209-001	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	121,14
2020209-002	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	160,33
2020209-003	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	202,20
2020209-004	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	269,15
2020209-005	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	339,41
2020209-006	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	126,06
2020209-007	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	160,79
2020209-008	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	102,61
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные			
2020210-001	Консоль кабельная стальная К-160	шт.	49,29
2020210-002	Консоль кабельная стальная К-250	шт.	62,76
2020210-003	Консоль кабельная стальная К-360	шт.	06,90
2020210-004	Консоль кабельная стальная К-400	шт.	240,90
2020210-005	Консоль кабельная стальная К-450	шт.	121,03
2020210-006	Консоль кабельная стальная К-550	шт.	339,94
2020210-007	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-160	шт.	106,00
2020210-008	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-250	шт.	61,99
2020210-009	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-360	шт.	170,19
2020210-010	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-450	шт.	212,70
2020210-011	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	231,02
2020210-012	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	290,59
2020210-013	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	342,40
2020210-014	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	359,43
2020210-015	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	179,10
2020210-016	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	249,44
2020210-017	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	320,44
2020210-018	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	304,27
2020210-019	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-140	шт.	146,30
2020210-020	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-240	шт.	104,43
2020210-021	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-340	шт.	253,40
2020210-022	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-440	шт.	327,00
2020210-023	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-540	шт.	376,35
2020210-024	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-640	шт.	303,96
2020210-025	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-750	шт.	440,51
2020210-026	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	104,00
2020210-027	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	145,77
2020210-028	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	190,09
2020210-029	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	276,53
2020210-030	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	363,61
2020210-031	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	459,03
2020210-032	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-750	шт.	543,00
2020210-033	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-250	шт.	126,01
2020210-034	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-350	шт.	194,10
2020210-035	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-450	шт.	261,01
2020210-036	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-550	шт.	349,36
2020210-037	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-650	шт.	357,50
2020210-038	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-760	шт.	407,19
2020210-039	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-150	шт.	756,67
2020210-040	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-250	шт.	034,05
2020210-041	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-300	шт.	091,03
2020210-042	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-400	шт.	961,66
2020210-043	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-500	шт.	1074,21
2020210-044	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-600	шт.	1171,67
2020210-045	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-700	шт.	1250,43
Группа 20.2.03.04 Конструкции металлические проходов кабельной модульной			
2020211-001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1	шт.	1043,27
2020211-002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2	шт.	1140,11
2020211-003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3	шт.	1253,07
Группа 20.2.03.05 Косынки для лотка			
2020212-001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-2, 5	шт.	952,45
2020212-002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-4	шт.	1105,27
2020212-003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-2, 5	шт.	792,01
2020212-004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-4	шт.	355,47
2020212-005	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-2, 5	шт.	367,25
2020212-006	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4	шт.	427,76
2020212-007	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4Б	шт.	500,31
2020212-008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-2, 5	шт.	303,20
2020212-009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-4	шт.	471,35
2020212-010	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-2, 5	шт.	174,14
2020212-011	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-4	шт.	244,30
2020212-012	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-2, 5	шт.	114,50
2020212-013	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-4	шт.	164,19
2020212-014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-2, 5	шт.	320,07
2020212-015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-4	шт.	442,54

2020006-0001	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-2, 5	шт.	104,00
2020006-0007	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-4	шт.	300,95
Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка			
2020006-0008	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 100	шт.	73,09
2020006-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 200	шт.	125,26
2020006-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 300	шт.	253,70
2020006-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 400	шт.	330,64
2020006-0005	Крышка лотка "ВАКЗ" РХ100/3 шириной 100 мм	шт.	605,27
2020006-0006	Крышка лотка "ВАКЗ" РХ200/3 шириной 200 мм	шт.	1077,52
2020006-0009	Крышка лотка РПК: 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	144,13
2020006-0002	Крышка лотка РПК: 50, длина 2,5 м	шт.	134,03
2020006-0003	Крышка лотка РПК: 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	225,03
2020006-0004	Крышка лотка РПК: 100, длина 2,5 м	шт.	209,41
2020006-0005	Крышка лотка РПК: 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	356,59
2020006-0006	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x200x25 мм	шт.	332,03
2020006-0007	Крышка лотка РПК: 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	497,35
2020006-0008	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x300x25 мм	шт.	464,30
2020006-0009	Крышка лотка РПК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	644,13
2020006-0010	Крышка лотка РПК: 400, длина 2,5 м	шт.	601,39
2020006-0011	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	163,91
2020006-0012	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	109,31
2020006-0013	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	164,22
2020006-0014	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	109,52
2020006-0015	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	164,22
2020006-0016	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	109,31
2020006-0017	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	164,22
2020006-0018	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	109,52
2020006-0019	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 100	шт.	63,07
2020006-0020	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 200	шт.	101,06
2020006-0021	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 300	шт.	165,75
2020006-0022	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 400	шт.	220,32
2020006-0023	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	217,97
2020006-0024	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	303,72
2020006-0025	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт.	321,30
2020006-0026	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт.	437,09
2020006-0027	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длина 3000 мм	шт.	614,14
2020006-0028	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 100	шт.	77,90
2020006-0029	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 200	шт.	109,04
2020006-0030	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 300	шт.	100,39
2020006-0031	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 400	шт.	313,55
2020006-0032	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 100	шт.	49,63
2020006-0033	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 200	шт.	96,50
2020006-0034	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 300	шт.	150,35
2020006-0035	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 400	шт.	209,10
2020006-0036	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 100	шт.	39,10
2020006-0037	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 200	шт.	66,35
2020006-0038	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 300	шт.	136,17
2020006-0039	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 400	шт.	174,62
2020006-0040	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	159,32
2020006-0041	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	202,16
Группа 20.2.03.07 Основания лотка			
2020007-0001	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-2, 5, горячеоцинкованное	шт.	369,07
2020007-0002	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-4, горячеоцинкованное	шт.	514,72
2020007-0003	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-2, 5, горячеоцинкованное	шт.	102,71
2020007-0004	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-4, горячеоцинкованное	шт.	302,02
2020007-0005	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-2, 5, горячеоцинкованное	шт.	101,43
2020007-0006	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-4, горячеоцинкованное	шт.	274,93
2020007-0007	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-2, 5, горячеоцинкованное, с усиленной защитой от коррозии	шт.	629,65
2020007-0008	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-4, горячеоцинкованное, с усиленной защитой от коррозии	шт.	895,14
Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка			
2020008-0001	Отвод Т-образный для лотка РПК 100	шт.	337,31
2020008-0002	Отвод Т-образный для лотка РПК 200	шт.	404,33
2020008-0003	Отвод Т-образный для лотка РПК 300	шт.	405,52
2020008-0004	Отвод Т-образный для лотка РПК 400	шт.	715,04
Группа 20.2.03.09 Перегородки разделительные			
2020009-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	161,29
2020009-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	196,11
2020009-0003	Перегородка разделительная ПР-150, горячеоцинкованная	шт.	1065,22
2020009-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм, горячеоцинкованная	шт.	237,02
2020009-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм, горячеоцинкованная	шт.	534,00
2020009-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0, 1	шт.	026,71
2020009-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0, 15	шт.	1169,53
2020009-0008	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-1	шт.	1965,29
2020009-0009	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-2	шт.	2761,04
2020009-0010	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-3	шт.	3399,35
2020009-0011	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-4	шт.	4201,53
2020009-0012	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-5	шт.	4975,66
Группа 20.2.03.10 Перепады высоты по вертикали для лотка			
2020010-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 60 мм	шт.	201,03
2020010-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 120 мм	шт.	375,05
2020010-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 100 мм	шт.	469,31
2020010-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 60 мм	шт.	305,00
2020010-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 120 мм	шт.	366,30
2020010-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 100 мм	шт.	426,97
2020010-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 60 мм	шт.	366,00
2020010-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 120 мм	шт.	427,30
2020010-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 100 мм	шт.	492,25
2020010-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 60 мм	шт.	427,69
2020010-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 120 мм	шт.	400,60
2020010-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 100 мм	шт.	540,76
Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка			
2020011-0001	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с редицсон 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	254,39
2020011-0002	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с редицсон 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	209,07
2020011-0003	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с редицсон 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	330,99
2020011-0004	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с редицсон 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	276,42
2020011-0005	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с редицсон 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	310,39
2020011-0006	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с редицсон 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	350,94
2020011-0007	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с редицсон 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	201,93
2020011-0008	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с редицсон 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	331,60
2020011-0009	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с редицсон 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	399,33
2020011-0010	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с редицсон 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	209,50
2020011-0011	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с редицсон 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	351,29

20.2.03.12.01	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	441,76
Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные			
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	15954,04
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	19527,90
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	24012,52
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	20424,34
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1164ц	1000 шт.	21015,06
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1165ц	1000 шт.	23044,06
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт.	29331,12
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1167ц	1000 шт.	33549,04
20.2.03.12.01	Подвеска кабельная из оцинкованной стали ИЛ-ПВц	шт.	162,79
Группа 20.2.03.13 Полки кабельные			
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	36361,52
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	50003,54
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	30641,94
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	110634,20
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт.	44471,67
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт.	63069,09
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1162ц из оцинкованной стали	1000 шт.	80777,33
20.2.03.13.01	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт.	122012,64
Группа 20.2.03.14 Развороты для лотка			
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 170 мм	шт.	660,71
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 250 мм	шт.	809,44
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 170 мм	шт.	934,32
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 250 мм	шт.	1111,00
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 170 мм	шт.	801,72
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 250 мм	шт.	1335,10
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 170 мм	шт.	1066,92
20.2.03.14.01	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 250 мм	шт.	1559,50
Группа 20.2.03.15 Распорки			
20.2.03.15.01	Распорка циллиндрическая сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали	шт.	309,20
20.2.03.15.01	Распорка сейсмостойкая РП-2,5, из оцинкованной стали	шт.	135,00
20.2.03.15.01	Распорка сейсмостойкая РП-4, из оцинкованной стали	шт.	215,60
20.2.03.15.01	Распорка циллиндрическая сейсмостойкая РПУ-2,5, из оцинкованной стали	шт.	213,13
Группа 20.2.03.16 Связи жесткости			
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, из оцинкованной стали	шт.	407,62
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-4, из оцинкованной стали	шт.	679,55
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, из оцинкованной стали	шт.	549,05
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, из оцинкованной стали	шт.	700,15
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, из оцинкованной стали	шт.	816,43
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, из оцинкованной стали	шт.	1269,14
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, из оцинкованной стали	шт.	923,10
20.2.03.16.01	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, из оцинкованной стали	шт.	1356,96
Группа 20.2.03.17 Снопы для крепления кабельной трассы			
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	243,55
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	240,04
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	254,90
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	264,01
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	275,79
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	290,24
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	159,36
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	204,03
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	242,69
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	266,09
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	279,21
20.2.03.17.01	Сноп для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	350,90
Группа 20.2.03.18 Снопы для крепления коробов			
20.2.03.18.01	Сноп для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	110,00
20.2.03.18.01	Сноп для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	130,23
20.2.03.18.01	Сноп У1053, У1070 для крепления коробов, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованная	100 шт.	2925,97
20.2.03.18.01	Сноп соединительная планка для коробов КП 50/50 (2 шт)	компл.	54,66
Группа 20.2.03.19 Снопы переходные			
20.2.03.19.01	Сноп переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150П, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт.	314,99
20.2.03.19.01	Сноп переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250П, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт.	605,07
20.2.03.19.01	Сноп переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт.	312,42
20.2.03.19.01	Сноп переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт.	662,09
20.2.03.19.01	Сноп переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт.	755,01
20.2.03.19.01	Сноп переходная СП 50/100 мм	шт.	70,01
Группа 20.2.03.20 Снещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка			
20.2.03.20.01	Снещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 100	шт.	297,64
20.2.03.20.01	Снещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 200	шт.	303,21
20.2.03.20.01	Снещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 300	шт.	409,09
20.2.03.20.01	Снещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 400	шт.	595,17
Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка			
20.2.03.21.01	Соединитель крестообразный для лотка РПК 100	шт.	354,25
20.2.03.21.01	Соединитель крестообразный для лотка РПК 200	шт.	399,02
20.2.03.21.01	Соединитель крестообразный для лотка РПК 300	шт.	495,41
20.2.03.21.01	Соединитель крестообразный для лотка РПК 400	шт.	710,23
20.2.03.21.01	Соединитель лотковый СЛ 240x65 ХЛ1, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	33,93
20.2.03.21.01	Соединитель переходной ИЛ-СПц	шт.	150,65
20.2.03.21.01	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СВВ-30 (СЛУ, ЛС-СШ)	шт.	11,31
20.2.03.21.01	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СВГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ)	шт.	13,10
20.2.03.21.01	Соединитель угловой сейсмостойкий СУ 140x22x90, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	135,59
20.2.03.21.01	Соединитель шарнирный ИЛ-СШц	шт.	129,54
Группа 20.2.03.22 Стойки двойные			
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-90-2,5	шт.	897,20
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-120-2,5	шт.	1101,31
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-100-2,5	шт.	1769,29
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-200-2,5	шт.	1964,21
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-240-4	шт.	3570,71
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-260-4	шт.	3064,17
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-200-4	шт.	4102,26
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-300-4	шт.	4403,21
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-320-4	шт.	4763,01
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-360-4	шт.	5350,21
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-300-4	шт.	5654,00
20.2.03.22.01	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДК-400-4	шт.	5971,90
20.2.03.22.01	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СС 4-300	шт.	2622,00
20.2.03.22.01	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-120-2,5	шт.	1217,73
20.2.03.22.01	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-100-2,5	шт.	2000,63
20.2.03.22.01	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-200-2,5	шт.	2190,20
20.2.03.22.01	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-240-4	шт.	3904,12

2020022-0001	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-260-4	шт.	4836,60
2020022-0002	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-280-4	шт.	4667,42
2020022-0003	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-300-4	шт.	4948,82
2020022-0004	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-320-4	шт.	5387,80
2020022-0005	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-360-4	шт.	5979,39
2020022-0006	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-380-4	шт.	6381,76
2020022-0007	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СД-400-4	шт.	6634,85
2020022-0008	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-120-2,5	шт.	1230,50
2020022-0009	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-100-2,5	шт.	1050,19
2020022-0010	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-200-2,5	шт.	2057,39
2020022-0011	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-240-4	шт.	3407,10
2020022-0012	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-260-4	шт.	4180,11
2020022-0013	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-280-4	шт.	4183,00
2020022-0014	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-300-4	шт.	4352,54
2020022-0015	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-320-4	шт.	5153,65
2020022-0016	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-360-4	шт.	5273,60
2020022-0017	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-380-4	шт.	6005,42
2020022-0018	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СДТ-400-4	шт.	6410,50
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные			
2020023-0001	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	92046,02
2020023-0002	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	136379,00
2020023-0003	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	102019,70
2020023-0004	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	266550,40
2020023-0005	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	301429,15
2020023-0006	Стойка кабельная окрашенная К-1150ц	1000 шт.	127641,70
2020023-0007	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1151ц	1000 шт.	157430,02
2020023-0008	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1152ц	1000 шт.	240366,06
2020023-0009	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1153ц	1000 шт.	364877,70
2020023-0010	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1154ц	1000 шт.	549002,76
2020023-0011	Стойка кабельная горячеоцинкованная С1-1000	шт.	500,52
2020023-0012	Стойка кабельная горячеоцинкованная С1-2000	шт.	1373,02
2020023-0013	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-300	шт.	172,54
2020023-0014	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-400, оцинкованная	шт.	176,72
2020023-0015	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-500	шт.	254,04
2020023-0016	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-600, оцинкованная	шт.	269,04
2020023-0017	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-700	шт.	291,31
2020023-0018	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-800, оцинкованная	шт.	191,49
2020023-0019	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-1000	шт.	429,04
2020023-0020	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-1200, оцинкованная	шт.	534,54
2020023-0021	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-1000	шт.	805,39
2020023-0022	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-2000	шт.	892,57
2020023-0023	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-30-2,5	шт.	137,73
2020023-0024	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-40-2,5	шт.	196,05
2020023-0025	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-50-2,5	шт.	240,07
2020023-0026	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-60-2,5	шт.	204,24
2020023-0027	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-80-2,5	шт.	371,96
2020023-0028	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-90-2,5	шт.	463,96
2020023-0029	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	566,03
2020023-0030	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-100-2,5 (С1000)	шт.	837,42
2020023-0031	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	929,96
2020023-0032	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная С2-000	шт.	370,92
2020023-0033	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная С2-1000	шт.	813,00
2020023-0034	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	252,76
2020023-0035	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	295,49
2020023-0036	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	365,00
2020023-0037	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	435,90
2020023-0038	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	619,47
2020023-0039	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	933,60
2020023-0040	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-100-4 (С2-1000)	шт.	1123,40
2020023-0041	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1404,41
2020023-0042	Стойка кабельная С-400	шт.	87,39
2020023-0043	Стойка кабельная С-600	шт.	112,91
2020023-0044	Стойка кабельная С-800	шт.	140,15
2020023-0045	Стойка кабельная С-1200	шт.	213,69
2020023-0046	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	565,70
2020023-0047	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	850,27
2020023-0048	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	940,45
2020023-0049	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2452,59
2020023-0050	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3944,49
2020023-0051	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-400	шт.	499,41
2020023-0052	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-600	шт.	647,42
2020023-0053	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-800	шт.	771,45
2020023-0054	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1200	шт.	1064,90
2020023-0055	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1400	шт.	1201,66
2020023-0056	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1600	шт.	1337,60
2020023-0057	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1800	шт.	1460,04
2020023-0058	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2000	шт.	1596,06
2020023-0059	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2200	шт.	1721,10
2020023-0060	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2500	шт.	1997,42
2020023-0061	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-3000	шт.	2249,10
Группа 20.2.03.24 Стойки коробчатого сечения			
2020024-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-400	шт.	1099,95
2020024-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-600	шт.	2103,77
2020024-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-800	шт.	2401,51
2020024-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-1200	шт.	3070,05
2020024-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУР-3000	шт.	3220,24
2020024-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1200	шт.	2214,03
2020024-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1400	шт.	2479,37
2020024-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1600	шт.	2744,97
2020024-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1800	шт.	3030,43
2020024-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2000	шт.	3300,32
2020024-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2400	шт.	3801,30
2020024-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2500	шт.	4016,25
2020024-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-3000	шт.	4699,55
2020024-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	550,21
2020024-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1633,20
Группа 20.2.03.25 Углы для лотка			
2020025-0001	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 150x100 мм	шт.	1043,50
2020025-0002	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 400x80 мм	шт.	1710,39
2020025-0003	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x80 мм	шт.	1920,30
2020025-0004	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x100 мм	шт.	1995,27
2020025-0005	Угол вертикальный внешний 30 град. переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2124,06

2020025-0000	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2129,15
2020025-0007	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2461,16
2020025-0010	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4380,96
2020025-0017	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4566,74
2020025-0020	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 100	шт.	234,19
2020025-0022	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 200	шт.	343,04
2020025-0024	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 300	шт.	509,21
2020025-0026	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 400	шт.	656,90
2020025-0028	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 100	шт.	140,15
2020025-0030	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 200	шт.	219,01
2020025-0032	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 300	шт.	204,40
2020025-0034	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 400	шт.	437,50
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленосщих систем, не включенные в группы			
2020026-0000	Ведущая потолочная "ВАКЗ" Р3У/2	шт.	1244,40
2020026-0003	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ИС-2,5	шт.	134,52
2020026-0006	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ИС-4	шт.	216,67
2020026-0009	Отсек выводной сейсмостойкой горячеоцинкованной ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5763,05
2020026-0012	Отсек выводной сейсмостойкой горячеоцинкованной ОВ-0,95/0,15-2	шт.	9711,03
2020026-0015	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	104,71
2020026-0018	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	95,75
2020026-0021	Пленки соединительные для лотков РПК	шт.	20,70
2020026-0024	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	270,79
2020026-0027	Разделитель лотковый горячеоцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	210,02
2020026-0030	Тройник для канала "ВАКЗ" ТКП175Н20	шт.	847,01
2020026-0033	Тройник для канала "ВАКЗ" ТКП340Н30	шт.	1743,10
2020026-0036	Уголок перфорированный К236	шт.	412,00
2020026-0039	Угольник трехколейный канала "ВАКЗ" ККПт340Н30	шт.	1790,26
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлочесные			
Группа 20.2.04.01 Короба кабельные блочные сборные			
2020000-0001	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	14672,70
2020000-0002	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий ККБС 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	15690,15
2020000-0003	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	8232,20
2020000-0004	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	7960,74
2020000-0005	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	6752,66
2020000-0006	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	7021,40
2020000-0007	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, горячеоцинкованный	шт.	13573,60
2020000-0008	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, горячеоцинкованный	шт.	22623,00
2020000-0009	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	33626,19
2020000-0010	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт.	27303,00
2020000-0011	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, горячеоцинкованный	шт.	34062,00
2020000-0012	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, горячеоцинкованный	шт.	46677,39
2020000-0013	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	16405,39
2020000-0014	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий ККБС 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	17612,60
2020000-0015	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	8942,85
2020000-0016	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	8952,49
2020000-0017	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	7969,31
2020000-0018	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	8016,44
2020000-0019	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт.	10060,00
2020000-0020	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	26115,26
2020000-0021	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт.	10060,31
2020000-0022	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт.	26106,70
2020000-0023	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт.	24749,74
2020000-0024	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт.	20303,64
2020000-0025	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт.	24707,22
2020000-0026	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт.	20360,65
2020000-0027	Короб кабельный блочный сборный двухканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБС 2ПП-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	11096,63
2020000-0028	Короб кабельный блочный сборный двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБС-2УВП-	шт.	5316,20
2020000-0029	Короб кабельный блочный сборный двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБС-2УНП-	шт.	6255,71
2020000-0030	Короб кабельный блочный сборный двухканальный плоский угловой с поворотом на 45°, сейсмостойкий ККБС-2УГП-0,2/0,5	шт.	4620,06
Группа 20.2.04.02 Короба кабельные блочные сварные			
2020000-0001	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 У3	шт.	21614,92
2020000-0002	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 У3	шт.	25026,09
2020000-0003	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 У3 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	21508,60
2020000-0004	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 У3 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	25759,69
2020000-0005	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,4-1 У11,5, горячеоцинкованный	шт.	14275,36
2020000-0006	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,4-2 У11,5, горячеоцинкованный	шт.	12952,65
2020000-0007	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1) У11,5	шт.	15337,79
2020000-0008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) У11,5	шт.	23036,10
2020000-0009	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) У11,5	шт.	17073,51
2020000-0010	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) У11,5	шт.	29654,92
2020000-0011	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБС-3ПП-0,2/0,5-2 У11,5, горячеоцинкованный	шт.	12632,45
2020000-0012	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБС-3УВП-	шт.	6076,09
2020000-0013	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБС-3УНП-0,2/0,5	шт.	7327,70
2020000-0014	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45°, сейсмостойкий ККБС-3УГП-0,2/0,5	шт.	7495,93
2020000-0015	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГВ-	шт.	15343,15
2020000-0016	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГВ-	шт.	20631,74
2020000-0017	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГН-	шт.	14627,72
2020000-0018	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,65/0,4 У11,5	шт.	13315,74
2020000-0019	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВН-	шт.	15131,09
2020000-0020	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-	шт.	17031,00
2020000-0021	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГН-0,4 У11,5	шт.	12900,76
2020000-0022	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-	шт.	14271,00
2020000-0023	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-	шт.	17552,62
2020000-0024	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБС-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) У3	шт.	12502,11
2020000-0025	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБС-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) У3	шт.	15500,91
2020000-0026	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБС-УВ-0,65/0,4 У11,5	шт.	12413,56
2020000-0027	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБС-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	13644,54
2020000-0028	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБС-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	17939,25
2020000-0029	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБС-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) У3	шт.	12555,33
2020000-0030	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБС-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) У3	шт.	15500,41
2020000-0031	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБС-УН-0,65/0,4 У11,5	шт.	12447,16
2020000-0032	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБС-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	13630,11
2020000-0033	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБС-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	17926,40
Группа 20.2.04.03 Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные			
2020000-0000	Короб кабельный крестообразный У1095 У3, размер 200х100х512 мм	шт.	2206,26
2020000-0001	Короб кабельный крестообразный У1111, размер 100х50х200 мм, горячеоцинкованный	шт.	1512,25
2020000-0002	Короб кабельный переходной тройниковый У1009 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1536,09
2020000-0003	Короб кабельный переходной У1000 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	037,09
2020000-0004	Короб кабельный присоединительный У1006 У3, размер 150х100х200 мм	шт.	302,09
2020000-0005	Короб кабельный присоединительный У1096 У3, размер 200х100х250 мм	шт.	439,44
2020000-0006	Короб кабельный присоединительный У1112, размер 100х50х200 мм, горячеоцинкованный	шт.	256,61
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые			

2020406-0001	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вверх под цглон 90 °, сейсмостойкий КВВ-0, 05/0, 1,	шт.	1330, 75
2020406-0002	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вверх под цглон 90 °, сейсмостойкий КВВ-0, 05/0, 05,	шт.	1072, 07
2020406-0003	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вверх под цглон 90 °, сейсмостойкий КВВ-0, 15/0, 3 (ККПС-УВ-	шт.	2754, 61
2020406-0004	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вверх под цглон 90 °, сейсмостойкий КВВ-0, 15/0, 4 (ККПС-УВ-	шт.	3110, 10
2020406-0005	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вверх под цглон 90 °, сейсмостойкий КВВ-0, 15/0, 5 (ККПС-УВ-	шт.	3511, 01
2020406-0006	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вверх под цглон 90 °, сейсмостойкий КВВ-0, 15/0, 15 (ККПС-УВ-	шт.	2230, 09
2020406-0007	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 1-45,	шт.	2022, 05
2020406-0008	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 2-45,	шт.	2451, 52
2020406-0009	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 3-45,	шт.	3219, 43
2020406-0010	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 4-45,	шт.	3794, 55
2020406-0011	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 5-45,	шт.	5049, 77
2020406-0012	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 2/0, 2-45,	шт.	4430, 73
2020406-0013	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 2/0, 5-45,	шт.	5402, 45
2020406-0014	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 05/0, 1-45,	шт.	1401, 94
2020406-0015	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 05/0, 05-45,	шт.	074, 69
2020406-0016	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 3-4,	шт.	4132, 99
2020406-0017	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 4-45,	шт.	4674, 92
2020406-0018	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 5-45,	шт.	5123, 66
2020406-0019	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 45 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 15-45,	шт.	3502, 17
2020406-0020	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 1 (ККПС-УН-	шт.	1969, 57
2020406-0021	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 2 (ККПС-УН-	шт.	2130, 22
2020406-0022	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2045, 65
2020406-0023	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	3260, 69
2020406-0024	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 1/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	3657, 47
2020406-0025	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 2/0, 2,	шт.	2700, 00
2020406-0026	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 2/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	4613, 07
2020406-0027	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 05/0, 1,	шт.	1075, 32
2020406-0028	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 05/0, 05,	шт.	1200, 41
2020406-0029	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 1,	шт.	1990, 99
2020406-0030	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2044, 50
2020406-0031	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	3590, 56
2020406-0032	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	4074, 00
2020406-0033	Короб кабельный цгловой для поворота горизонтальной трассы вниз под цглон 90 °, сейсмостойкий КВН-0, 15/0, 15,	шт.	1953, 50
2020406-0034	Короб кабельный цгловой горизонтального поворота трассы под цглон 90 °, сейсмостойкий КВГ-0, 1/0, 4 (ККПС-УГ-0, 1/0, 4), из	шт.	4115, 05
Группа 20.2.04.07 Короба осветительные			
2020407-0001	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	374, 05
2020407-0002	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	413, 62
2020407-0003	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	304, 39
2020407-0004	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	424, 44
2020407-0005	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	559, 17
2020407-0006	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	631, 46
2020407-0007	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	400, 27
2020407-0008	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	675, 40
2020407-0009	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	756, 77
Группа 20.2.04.08 Короба и каналы стальные, не включенные в группы			
2020408-0001	Канал металлический двучкольный "ВАКЗ" с крышкой КПд 175Н20/3 длиной 3 м	шт.	5244, 04
2020408-0002	Канал металлический двучкольный "ВАКЗ" с крышкой КПд 340Н30/2 длиной 2 м	шт.	6021, 06
2020408-0003	Короб с крышкой "ВАКЗ", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	050, 60
2020408-0004	Короб с крышкой "КВВ", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	044, 36
2020408-0005	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	39, 60
2020408-0006	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	63, 46
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые			
Группа 20.2.05.01 Бандежи коммутационные			
2020501-0001	Бандеж дистанционный марки 30 79.5	100 шт.	20914, 00
2020501-0002	Бандеж коммутационный	100 шт.	97, 02
Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы			
2020502-0001	Держатель потолочный С-образный И0 "Сонет"	100 шт.	4907, 22
2020502-0002	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 25 мм	100 шт.	209, 60
2020502-0003	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 32 мм	100 шт.	522, 33
2020502-0004	Держатели пластиковые с защелкой для крепления трещ, рычагов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт.	1143, 42
Группа 20.2.05.03 Заглушки для коробов			
2020503-0001	Заглушка торцевая для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	1127, 76
2020503-0002	Заглушка торцевая для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	1240, 79
2020503-0003	Заглушка для коробов 40x16 мм	100 шт.	2320, 06
2020503-0004	Заглушка для коробов 40x25 мм	100 шт.	2749, 26
2020503-0005	Заглушка для коробов 60x40 мм	100 шт.	6032, 90
2020503-0006	Заглушка торцевая для кабель-канала 60x60 мм	100 шт.	0101, 04
2020503-0007	Заглушка для коробов 80x50 мм	100 шт.	6744, 09
2020503-0008	Заглушка для коробов 90x40 мм	100 шт.	7513, 07
2020503-0009	Заглушка торцевая для кабель-канала 90x60 мм	100 шт.	0957, 04
2020503-0010	Заглушка торцевая для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	10765, 69
2020503-0011	Заглушка для коробов 130x60 мм	100 шт.	12564, 97
2020503-0012	Заглушка торцевая для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	15025, 06
2020503-0013	Заглушка для коробов 230x60 мм	100 шт.	10056, 03
2020503-0014	Заглушка торцевая для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	4900, 39
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы			
2020504-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	46770, 57
2020504-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	69075, 10
2020504-0003	Кабель-канал "Legrand" DLP1us 20x12,5 мм	100 м	7235, 00
2020504-0004	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20x12,5 мм	м	71, 04
2020504-0005	Кабель-канал (короб) 32x12,5 мм	м	119, 40
2020504-0006	Кабель-канал (короб) 20x12,5 мм	м	266, 69
2020504-0007	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x100 мм	100 м	70523, 90
2020504-0008	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x130 мм	100 м	66900, 40
2020504-0009	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60x16 мм	100 м	30545, 43
2020504-0010	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м	3, 97
2020504-0011	Кабель-канал (короб) 10x15 мм	м	4, 23
2020504-0012	Кабель-канал (короб) 16x16 мм	м	5, 29
2020504-0013	Кабель-канал (короб) 20x10 мм	м	5, 29
2020504-0014	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м	0, 29
2020504-0015	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м	10, 76
2020504-0016	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м	11, 64
2020504-0017	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	м	13, 67
2020504-0018	Кабель-канал (короб) 40x40 мм	м	19, 39
2020504-0019	Кабель-канал (короб) 60x40 мм	м	29, 54
2020504-0020	Кабель-канал (короб) 60x60 мм	м	40, 56
2020504-0021	Кабель-канал (короб) 80x40 мм	м	45, 05
2020504-0022	Кабель-канал (короб) 100x40 мм	м	55, 99
2020504-0023	Кабель-канал (короб) 100x60 мм	м	63, 40
2020504-0024	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	09, 00
2020504-0025	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	103, 09
2020504-0026	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	412, 49

2020S04-0001	Кабель-канал с десятисторонним скотчем, размер 10x7 мм	100 м	1005,24
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой			
2020S05-0001	Кабель-канал 130x60 мм	100 м	72766,00
2020S05-0002	Кабель-канал 130x60x2000 мм с крышкой	100 м	113220,00
2020S05-0003	Кабель-каналы 230x60 мм	100 м	142494,00
Группа 20.2.05.06 Накладки на стык			
2020S06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	3065,20
2020S06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6263,21
2020S06-0003	Накладка на стык кабель-канала 35x80 мм	100 шт.	3507,05
Группа 20.2.05.07 Перегородки для Короба			
2020S07-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	5000,16
2020S07-0002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	7602,00
2020S07-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	5055,66
Группа 20.2.05.08 Тройники для Короба			
2020S08-0001	Тройник для короба 60x40 мм	100 шт.	13297,54
2020S08-0002	Тройник для короба системы кондиционирования 60x60 мм	100 шт.	13712,01
2020S08-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90x40 мм	100 шт.	10914,93
2020S08-0004	Тройник для короба системы кондиционирования 90x60 мм	100 шт.	11759,50
2020S08-0005	Тройник для короба системы кондиционирования 110x60 мм	100 шт.	9055,34
Группа 20.2.05.09 Углы для короба			
2020S09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	13436,46
2020S09-0002	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	1307,23
2020S09-0003	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	1517,76
2020S09-0004	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	1720,29
2020S09-0005	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	2050,70
2020S09-0006	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт.	5060,51
2020S09-0007	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт.	6039,22
2020S09-0008	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт.	34627,57
2020S09-0009	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт.	12525,19
2020S09-0010	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт.	13400,35
2020S09-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	14716,15
2020S09-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	17050,02
2020S09-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	22472,64
2020S09-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	24044,26
2020S09-0015	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	1302,34
2020S09-0016	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	1517,76
2020S09-0017	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	1720,29
2020S09-0018	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	2055,59
2020S09-0019	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт.	3295,01
2020S09-0020	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт.	6039,22
2020S09-0021	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт.	31559,16
2020S09-0022	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт.	12525,19
2020S09-0023	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт.	13400,35
2020S09-0024	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	14716,15
2020S09-0025	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	17050,02
2020S09-0026	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	22472,64
2020S09-0027	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	24044,26
2020S09-0028	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	7527,31
2020S09-0029	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	10201,13
2020S09-0030	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	10603,34
2020S09-0031	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт.	14532,41
2020S09-0032	Угол плоский для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	2650,90
2020S09-0033	Угол плоский для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	3101,10
2020S09-0034	Угол плоский для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	3449,79
2020S09-0035	Угол плоский для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	5019,27
2020S09-0036	Угол плоский для кабель-канала 60x40 мм	100 шт.	9344,12
2020S09-0037	Угол плоский для кабель-канала 60x60 мм	100 шт.	9625,64
2020S09-0038	Угол плоский для кабель-канала 90x40 мм	100 шт.	13495,37
2020S09-0039	Угол плоский для кабель-канала 90x60 мм	100 шт.	14355,17
2020S09-0040	Угол плоский для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	14022,03
2020S09-0041	Угол плоский для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	19153,92
2020S09-0042	Угол плоский для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	24166,15
2020S09-0043	Угол плоский для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	25762,60
2020S09-0044	Угол плоский для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	9053,20
2020S09-0045	Угол плоский для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	13220,91
2020S09-0046	Угол I-образный для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	2163,22
2020S09-0047	Угол I-образный для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	2616,50
2020S09-0048	Угол I-образный для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	2902,61
2020S09-0049	Угол I-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	3966,27
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные			
2020S10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиле 60x20 мм	100 шт.	25967,47
2020S10-0002	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	2205,65
2020S10-0003	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	2325,29
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления			
Группа 20.2.06.01 Кронштейны для подвески шлейфов			
2020S01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, окрашенный	шт.	634,05
2020S01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, горячеоцинкованный	шт.	1007,35
2020S01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, окрашенный	шт.	1257,66
2020S01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, горячеоцинкованный	шт.	2066,52
2020S01-0005	Кронштейн выносной для двух шлейфов, окрашенный	шт.	2005,90
2020S01-0006	Кронштейн выносной для двух шлейфов, горячеоцинкованный	шт.	3197,70
2020S01-0007	Кронштейн выносной для одного шлейфа, окрашенный	шт.	622,10
2020S01-0008	Кронштейн выносной для одного шлейфа, горячеоцинкованный	шт.	906,34
2020S01-0009	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, окрашенный	шт.	3624,06
2020S01-0010	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, горячеоцинкованный	шт.	5572,26
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к Потолку для Лотков			
2020S02-0001	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	277,54
2020S02-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт.	101,56
2020S02-0003	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 100, длина 350 мм	шт.	200,33
2020S02-0004	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 100, длина 450 мм	шт.	216,14
2020S02-0005	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	294,50
2020S02-0006	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт.	197,37
2020S02-0007	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 200, длина 350 мм	шт.	217,77
2020S02-0008	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 200, длина 450 мм	шт.	235,01
2020S02-0009	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	332,01
2020S02-0010	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 300, длина 250 мм	шт.	235,01
2020S02-0011	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 300, длина 350 мм	шт.	254,00
2020S02-0012	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 300 мм, длина 450-600 мм	шт.	270,40
2020S02-0013	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	360,16
2020S02-0014	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 250-350 мм	шт.	263,26
2020S02-0015	Кронштейн к потолку для лотка ПК: 400, длина 350 мм	шт.	203,76
2020S02-0016	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 450-600 мм	шт.	299,37

Группа 20.2.06.03 Кронштейны и стеновые для лотков			
2020701-0001	Кронштейн к стене для лотка РПК: 100, длина 140 мм	шт.	83,06
2020701-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт.	107,00
2020701-0003	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт.	143,00
2020701-0004	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт.	173,30
2020701-0005	Кронштейн настенный ЛС9215/00 для кожухов, длина 303 мм, нагрузка до 3 кг, цвет светло-серый	шт.	1193,09
Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений			
2020701-0006	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл.	12424,62
2020701-0007	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл.	13727,16
2020701-0008	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, окрашенный	компл.	13006,02
2020701-0009	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, горячеоцинкованный	компл.	14539,00
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в Группы			
2020701-0010	Кронштейны	кг	50,65
2020701-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размер 41x21 мм	шт.	465,24
2020701-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размер 41x21 мм	шт.	577,70
2020701-0013	Кронштейн для установки IP видеокмеры внутри помещений	шт.	651,01
2020701-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	120,95
2020701-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	643,02
2020701-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1027,14
2020701-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1658,52
2020701-0018	Кронштейн фиксаторный горячеоцинкованный	шт.	2477,50
2020701-0019	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	10962,96
2020701-0020	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	16191,40
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические			
Группа 20.2.07.01 Лотки для поворота трассы			
2020701-0021	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	274,40
2020701-0022	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	366,03
2020701-0023	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	276,03
2020701-0024	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	366,63
2020701-0025	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	274,10
2020701-0026	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	366,30
2020701-0027	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	274,79
2020701-0028	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	367,00
Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые			
Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа			
Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные перфорированные			
2020701-0029	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 50, размер 2500x50x25 мм, горячеоцинкованный	шт.	205,34
2020701-0030	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 100, размер 2500x100x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	277,75
2020701-0031	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 200, размер 2500x200x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	400,20
2020701-0032	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 300, размер 2500x300x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	571,71
2020701-0033	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 400, размер 2500x400x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	971,96
2020701-0034	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1395,36
2020701-0035	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВJ100h00/3, шириной 100 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	2395,00
2020701-0036	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВJ200h00/3, шириной 200 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	3040,70
2020701-0037	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВL35h30/2, длиной 2 м	шт.	505,00
2020701-0038	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВL50h30/2, длиной 2 м	шт.	615,00
2020701-0039	Лоток прямой перфорированный "ВАКЗ" КВL200h60/2, длиной 2 м	шт.	1396,30
Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные			
2020701-0040	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	210,40
2020701-0041	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	207,54
2020701-0042	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	427,63
2020701-0043	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	560,75
2020701-0044	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	974,30
2020701-0045	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	325,10
2020701-0046	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	023,36
Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные			
2020701-0047	Лоток кабельный проволочный, размер 50x50 мм, горячеоцинкованный	м	203,06
2020701-0048	Лоток кабельный проволочный, размер 100x30 мм, горячеоцинкованный	м	200,60
2020701-0049	Лоток кабельный проволочный, размер 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	246,44
2020701-0050	Лоток кабельный проволочный, размер 100x00 мм, горячеоцинкованный	м	277,33
2020701-0051	Лоток кабельный проволочный, размер 100x100 мм, горячеоцинкованный	м	325,27
2020701-0052	Лоток кабельный проволочный, размер 150x30 мм, горячеоцинкованный	м	255,33
2020701-0053	Лоток кабельный проволочный, размер 150x50 мм, горячеоцинкованный	м	274,10
2020701-0054	Лоток кабельный проволочный, размер 200x30 мм, горячеоцинкованный	м	266,79
2020701-0055	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	311,66
2020701-0056	Лоток кабельный проволочный, размер 200x100 мм, горячеоцинкованный	м	415,07
2020701-0057	Лоток кабельный проволочный, размер 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	561,36
2020701-0058	Лоток кабельный проволочный, размер 300x00 мм, горячеоцинкованный	м	675,53
2020701-0059	Лоток кабельный проволочный, размер 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	647,53
2020701-0060	Лоток кабельный проволочный, размер 400x00 мм, горячеоцинкованный	м	704,62
2020701-0061	Лоток кабельный проволочный, размер 400x100 мм, горячеоцинкованный	м	730,56
2020701-0062	Лоток кабельный проволочный, размер 500x30 мм, горячеоцинкованный	м	640,30
2020701-0063	Лоток кабельный проволочный, размер 500x50 мм, горячеоцинкованный	м	763,41
2020701-0064	Лоток кабельный проволочный, размер 500x100 мм, горячеоцинкованный	м	840,45
2020701-0065	Лоток кабельный проволочный, размер 600x50 мм, горячеоцинкованный	м	020,07
2020701-0066	Лоток кабельный проволочный, размер 600x100 мм, горячеоцинкованный	м	901,03
Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые			
2020701-0067	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	704,21
Группа 20.2.07.08 Лотки кабельные разветвительные			
2020701-0068	Разветвитель Т-образный глечокий сейсмостойкий ЛО-3-400, горячеоцинкованный	шт.	2575,50
2020701-0069	Разветвитель Т-образный глечокий сейсмостойкий ЛГОм-200 (ЛО-3-400), горячеоцинкованный	шт.	3403,36
2020701-0070	Разветвитель Т-образный глечокий сейсмостойкий ЛГОм-300, горячеоцинкованный	шт.	3344,49
2020701-0071	Разветвитель Т-образный глечокий сейсмостойкий ЛГОм-400, горячеоцинкованный	шт.	4426,44
2020701-0072	Разветвитель Т-образный глечокий сейсмостойкий ЛГОм-600, горячеоцинкованный	шт.	5154,72
2020701-0073	Разветвитель Т-образный глечокий сейсмостойкий ЛО-4-400, горячеоцинкованный	шт.	4152,42
2020701-0074	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/100, горячеоцинкованный	шт.	6852,22
2020701-0075	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/200, горячеоцинкованный	шт.	6094,03
2020701-0076	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/300, горячеоцинкованный	шт.	7459,52
2020701-0077	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/400, горячеоцинкованный	шт.	7937,10
2020701-0078	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/500, горячеоцинкованный	шт.	9102,43
2020701-0079	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/600, горячеоцинкованный	шт.	9626,15
2020701-0080	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/200, горячеоцинкованный	шт.	7207,03
2020701-0081	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/300, горячеоцинкованный	шт.	7744,40
2020701-0082	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/400, горячеоцинкованный	шт.	8302,39
2020701-0083	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/500, горячеоцинкованный	шт.	9406,59
Группа 20.2.07.09 Лотки кабельные угловые			
2020701-0084	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/100, горячеоцинкованный	шт.	2560,26
2020701-0085	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/200, горячеоцинкованный	шт.	2625,02
2020701-0086	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/300, горячеоцинкованный	шт.	2602,06
2020701-0087	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/400, горячеоцинкованный	шт.	2750,33
2020701-0088	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/500, горячеоцинкованный	шт.	2007,03
2020701-0089	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/600, горячеоцинкованный	шт.	2002,06

2020070002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВВ 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1053,46
2020070003	Лоток тройниковый ЛС-1-400	шт.	2430,10
2020070004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	923,32
2020070005	Лоток электротехнический КВВ200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1460,64
2020070006	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2493,29
2020070007	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2570,40
Раздел 20.2.00 Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.00.01 DIN-рейки металлические			
20200010001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 260 мм	100 шт.	2789,53
20200010002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт.	2923,90
20200010003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт.	6610,53
20200010004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3647,03
Группа 20.2.00.02 Детали для крепления			
20200020001	Держатель для крепления лотков НЛ-Дц	шт.	56,43
20200020002	Полоска для крепления проводов	100 шт.	545,14
20200020003	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	447,15
20200020004	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	2390,06
20200020005	Прижим НЛ-Прц	100 шт.	1563,30
20200020006	Шайба крепления ЛС-П-0,39	100 шт.	540,43
Группа 20.2.00.03 Комплекты монтажные			
20200030001	Кнопки монтажные	1000 шт.	170,46
20200030002	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100	2020,47
20200030003	Комплект крепежный № 2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100	2196,62
20200030004	Комплект монтажный IPO 500 MALL NIT8 KIT	компл.	2603,60
20200030005	Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт.	6140,04
Группа 20.2.00.04 Полосы монтажные			
20200040001	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	246,76
20200040002	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	211,53
20200040003	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	110,00
20200040004	Полоса К-203, сечение 20х1 мм	шт.	66,95
20200040005	Полоса монтажная	м	160,44
20200040006	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30х2-2/6, оцинкованная	шт.	210,70
20200040007	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30х2-2/8, оцинкованная	шт.	210,56
20200040008	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х3-2/8, оцинкованная	шт.	422,51
20200040009	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х3-2/10, оцинкованная	шт.	410,62
20200040010	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/8, оцинкованная	шт.	533,57
20200040011	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/10, оцинкованная	шт.	523,19
20200040012	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/12, оцинкованная	шт.	620,06
20200040013	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/16, оцинкованная	шт.	406,23
20200040014	Полоса К-106ц, сечение 40х4 мм, оцинкованная	шт.	352,76
20200040015	Полоса К-107ц, сечение 40х3 мм, оцинкованная	шт.	292,95
20200040016	Полоса К-202ц, сечение 20х3 мм, оцинкованная	шт.	145,64
20200040017	Полоса К-203ц, сечение 20х1 мм, оцинкованная	шт.	72,91
Группа 20.2.00.05 Профили монтажные			
20200050001	Пленка Z-образная окрашенная	шт.	579,26
20200050002	Пленка Z-образная оцинкованная	шт.	947,50
20200050003	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8, длина 2000 мм, оцинкованный	шт.	543,07
20200050004	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 30х30х2-2/8, оцинкованный	шт.	307,70
20200050005	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 40х32х2-2/8, оцинкованный	шт.	440,94
20200050006	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 00х40х3-2/10, оцинкованный	шт.	1231,19
20200050007	Профиль монтажный	м	336,41
20200050008	Профиль монтажный	кг	279,46
20200050009	Профиль монтажный	шт.	596,25
20200050010	Профиль монтажный Z-образный К241, размер 62х32 мм, длина 2 м	шт.	357,22
20200050011	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 30х30 мм, длина 2 м	шт.	349,14
20200050012	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 00х40 мм, длина 2 м	шт.	000,69
20200050013	Профиль монтажный перфорированный	шт.	503,26
20200050014	Профиль монтажный перфорированный ONEBA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	132,45
20200050015	Профиль монтажный C-образный К100 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.00.06 Ролики			
20200060001	Ролик монтажный ИР-5	шт.	2311,22
20200060002	Ролик монтажный ИР-6	шт.	3312,60
20200060003	Ролик монтажный ИР-7	шт.	5512,44
20200060004	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	944,52
20200060005	Ролики	100 шт.	1511,64
Группа 20.2.00.07 Скобы			
20200070001	Скоба КС-161	шт.	40,02
20200070002	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов 3L 30, 3L 36, марки P33 923	100 шт.	55264,67
20200070003	Скоба для проводов 061	100 шт.	26349,43
20200070004	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	60,51
20200070005	Скоба К-142	100 шт.	1711,46
20200070006	Скоба К-144	100 шт.	2403,32
20200070007	Скоба К-145	100 шт.	2466,51
20200070008	Скоба К-146П	100 шт.	9719,09
20200070009	Скоба К-147П	100 шт.	10156,34
20200070010	Скоба К-148П	100 шт.	11043,05
20200070011	Скоба К 729	100 шт.	2264,40
20200070012	Скоба К 730	100 шт.	2264,40
20200070013	Скоба К 731	100 шт.	2397,02
20200070014	Скоба К 732	100 шт.	2400,64
20200070015	Скоба накладная	100 шт.	5601,33
20200070016	Скоба накладная К-14502	100 шт.	5306,92
20200070017	Скоба П-образная для оперативных ответительных зажимов 3L 30, 3L 36, марки P33 924 (ЕН310)	100 шт.	79041,94
20200070018	Скоба телажная прижимная типа ПТС 50х95 мм	шт.	6495,62
20200070019	Скоба У1070	100 шт.	3415,37
20200070020	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	194,15
20200070021	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	199,20
20200070022	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	219,16
20200070023	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	226,41
20200070024	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	251,93
20200070025	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	279,56
20200070026	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 25-26	100 шт.	312,06
20200070027	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 31-32	100 шт.	452,49
20200070028	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 30-40	100 шт.	519,21
20200070029	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 40-50	100 шт.	505,50
20200070030	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 0-9	100 шт.	116,62
20200070031	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	121,77
20200070032	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	139,21
20200070033	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	154,97
20200070034	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	102,59
20200070035	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	209,00
20200070036	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, трещ к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	237,54

20.2.00.00.001	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИО 25-26	100 шт.	244,27
20.2.00.00.002	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИО 31-32	100 шт.	496,72
20.2.00.00.003	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИО 38-40	100 шт.	590,42
20.2.00.00.004	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИО 40-50	100 шт.	733,32
20.2.00.00.005	Скобы и накладки для крепления кабелей	10 шт.	113,30
20.2.00.00.006	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	133,52
Группа 20.2.00.00 Швеллеры монтажные			
20.2.00.00.007	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм		шт. 619,10
20.2.00.00.008	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм		шт. 442,10
20.2.00.00.009	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм		шт. 435,24
20.2.00.00.010	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размер 32x20x2 мм		шт. 222,41
20.2.00.00.011	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм		шт. 940,54
20.2.00.00.012	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм		шт. 657,54
20.2.00.00.013	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм		шт. 677,26
20.2.00.00.014	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размер 32x20x2 мм		шт. 336,43
Группа 20.2.00.01 Материалы и изделия для монтажа и прокладки, не включенные в группы			
20.2.00.00.015	Короб монтажный для УПН-70		шт. 92,61
20.2.00.00.016	Короб монтажный для УПН-ЖР		шт. 119,03
20.2.00.00.017	Пластина концевая УАР 2,5-10	100 шт.	3126,30
20.2.00.00.018	Пластина концевая УАР УП 6	100 шт.	10330,50
Раздел 20.2.01 Изделия кабельные и изделия для мцрфт			
Группа 20.2.01.01 Масса заводская для кабельных мцрфт			
20.2.01.00.019	Заделки концевые эпоксидные	компл.	2143,02
20.2.01.00.020	Масса кабельная	т	597020,30
20.2.01.00.021	Массы кабельные марок ИКС-И	т	000010,13
20.2.01.00.022	Массы кабельные марок ИКП-И	т	400745,13
20.2.01.00.023	Массы прощупочные и заливаемые для кабелей связи	кг	772,30
20.2.01.00.024	Состав для заливки кабельных мцрфт, марка ИБ-70	кг	99,12
20.2.01.00.025	Состав для заливки кабельных мцрфт, марка ИБ	т	116316,50
Группа 20.2.01.02 Материалы и изделия к мцрфтам			
20.2.01.00.026	Доска-щиток под мцрфт и кожух	м3	7103,50
20.2.01.00.027	Зажим аппаратный для концевой мцрфты	шт.	37067,37
20.2.01.00.028	Комплект для заливки кабельных мцрфт	кг	1401,07
20.2.01.00.029	Прокладки паронитовые 2,7x5 мм	1000 шт.	1132,19
20.2.01.00.030	Кольцо опорное	10 шт.	129,30
20.2.01.00.031	Конденсатор КТН	шт.	131,04
20.2.01.00.032	Конденсатор, КС-3	шт.	1497,91
Группа 20.2.01.03 Мцрфты для восстановления оболочки кабелей			
20.2.01.00.033	Мцрфта алюминиевая прямая ИС-40		шт. 764,27
20.2.01.00.034	Мцрфта алюминиевая прямая ИС-50		шт. 1367,67
20.2.01.00.035	Мцрфта полистироловая 6СП-37/41		шт. 372,60
20.2.01.00.036	Мцрфта полистироловая 7СП-43/40		шт. 405,14
20.2.01.00.037	Мцрфта полистироловая 8СП-49/55		шт. 405,03
20.2.01.00.038	Мцрфта полистироловая 9СП-60/66		шт. 437,39
20.2.01.00.039	Мцрфта полистироловая 10СП-69/74		шт. 590,59
20.2.01.00.040	Мцрфта полистироловая 11 СП-77/02		шт. 1427,10
20.2.01.00.041	Мцрфта полистироловая ИПС-7/13		шт. 99,70
20.2.01.00.042	Мцрфта полистироловая ИПС-13/20		шт. 145,51
20.2.01.00.043	Мцрфта полистироловая ИПС-20/27		шт. 167,70
20.2.01.00.044	Мцрфта полистироловая ИПС-32/40		шт. 324,22
20.2.01.00.045	Мцрфты праные полистироловые ИПП 0, 1/0, 3		шт. 66,42
20.2.01.00.046	Мцрфты праные полистироловые ИПП 0, 5		шт. 85,53
20.2.01.00.047	Мцрфты праные полистироловые ИПП 1		шт. 144,53
20.2.01.00.048	Мцрфты полистироловая прямая ИПП 2		шт. 536,33
20.2.01.00.049	Мцрфты полистироловая прямая ИПП 2/4		шт. 502,27
20.2.01.00.050	Мцрфты полистироловая прямая ИПП 5/6		шт. 632,75
20.2.01.00.051	Мцрфты полистироловая прямая ИПП 10/12		шт. 1046,12
20.2.01.00.052	Мцрфта полистироловая: разветвительная защитная 7СП-43/40		шт. 397,40
20.2.01.00.053	Мцрфта тупиковая ИТ-16	10 шт.	315,24
20.2.01.00.054	Мцрфта тупиковая ИТ-36	10 шт.	653,54
20.2.01.00.055	Мцрфта тупиковая ИТ-45	10 шт.	4077,30
20.2.01.00.056	Мцрфта свинцовая изолирующая ИС-40		шт. 770,73
20.2.01.00.057	Мцрфта свинцовая изолирующая ИС-50		шт. 2092,73
20.2.01.00.058	Мцрфта свинцовая прямая ИС-40		шт. 1154,04
20.2.01.00.059	Мцрфта свинцовая прямая ИС-50		шт. 2032,94
Группа 20.2.01.04 Мцрфты для соединения кабелей термоусаживаемые			
20.2.01.00.060	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	1943,99
20.2.01.00.061	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2312,00
20.2.01.00.062	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки Пст1010-	компл.	3012,77
20.2.01.00.063	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	1943,99
20.2.01.00.064	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2033,07
20.2.01.00.065	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2371,52
20.2.01.00.066	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2022,75
20.2.01.00.067	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3042,10
20.2.01.00.068	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4044,57
20.2.01.00.069	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4602,93
20.2.01.00.070	Мцрфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-70/120, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями	компл.	3446,02
20.2.01.00.071	Мцрфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми	компл.	4227,94
20.2.01.00.072	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми	компл.	3221,44
20.2.01.00.073	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми	компл.	4691,90
20.2.01.00.074	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22326,07
20.2.01.00.075	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23003,30
20.2.01.00.076	Мцрфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	25001,75
Группа 20.2.01.05 Мцрфты для электропроводки			
20.2.01.00.077	Мцрфта соединительная "трёх-коробка" для гофрированных или жестких гладких тросов диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1733,16
20.2.01.00.078	Мцрфта соединительная "трёх-коробка" для гофрированных или жестких гладких тросов диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2079,15
20.2.01.00.079	Мцрфта соединительная "трёх-трёх" для гофрированных или жестких гладких тросов диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1176,35
20.2.01.00.080	Мцрфта соединительная "трёх-трёх" для гофрированных или жестких гладких тросов диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1575,31
20.2.01.00.081	Мцрфта соединительная "трёх-трёх" для гофрированных или жестких гладких тросов диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2052,21
20.2.01.00.082	Мцрфты для электропроводки летучие, диаметр 17,2 мм	10 шт.	4957,14
20.2.01.00.083	Мцрфты соединительные	шт.	6,77
Группа 20.2.01.06 Мцрфты изолирующие			
20.2.01.00.084	Мцрфта изолирующая ИИСК-2		шт. 607,61
20.2.01.00.085	Мцрфта изолирующая ИИСК-3		шт. 745,66
20.2.01.00.086	Мцрфта изолирующая ИИСТ-2		шт. 622,06
20.2.01.00.087	Мцрфта изолирующая ИИСТ-3		шт. 743,10
20.2.01.00.088	Мцрфта изолирующая ИИСТ-5		шт. 1202,60
20.2.01.00.089	Мцрфта изолирующая ИИСТ-6		шт. 3635,50
Группа 20.2.01.07 Мцрфты компрессионные			
20.2.01.00.090	Мцрфта компрессионная разветвительная ИВССК 20 на 20 пар		шт. 3330,36
20.2.01.00.091	Мцрфта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50 на 30/50 пар		шт. 4112,70
20.2.01.00.092	Мцрфта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар		шт. 5153,02

2021M07-0001	Июфта компрессионная разветвительная ИВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	6041,26
2021M07-0002	Июфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт.	1855,89
2021M07-0003	Июфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт.	2544,78
2021M07-0004	Июфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт.	3247,52
2021M07-0005	Июфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт.	4482,69
2021M07-0006	Июфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	5834,87
2021M07-0007	Июфта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	3676,94
2021M07-0008	Июфта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	12335,70
2021M07-0009	Июфта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	13242,56
Группа 20.2.03.00 Июфты концевые термоусаживаемые			
2021M08-0001	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВП-1-25	компл.	823,30
2021M08-0002	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВП-1-35	компл.	823,30
2021M08-0003	Июфты концевые внутренней установки ЗКВП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм2	компл.	823,30
2021M08-0004	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВП-1-70	компл.	1061,79
2021M08-0005	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВП-1-95	компл.	1061,79
2021M08-0006	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВП-1-120	компл.	1061,79
2021M08-0007	Июфты концевые термоусаживаемые типа ЗКВП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без	компл.	1185,27
2021M08-0008	Июфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип	компл.	1185,27
2021M08-0009	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВП-1-35/50	компл.	363,37
2021M08-0010	Июфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип	компл.	1215,59
2021M08-0011	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10015-СЕЕ01	компл.	2110,94
2021M08-0012	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРК10031-Л12-СЕЕ01	компл.	5399,90
2021M08-0013	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10031-СЕЕ01	компл.	2622,80
2021M08-0014	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10063-СЕЕ01	компл.	4095,58
2021M08-0015	Июфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0F	шт.	1093649,25
2021M08-0016	Июфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-0F	шт.	1507495,11
2021M08-0017	Июфта концевая с композитным изолятором типа И3-с 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	1385250,76
2021M08-0018	Июфта концевая с выводом оптоволокну ЕН343 245/300-0F	шт.	1374223,66
2021M08-0019	Июфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3574,79
2021M08-0020	Июфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-70/120 с	компл.	2636,20
2021M08-0021	Июфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-150/240 с	компл.	2736,21
2021M08-0022	Июфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	3215,25
2021M08-0023	Июфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	3495,47
2021M08-0024	Июфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3574,79
2021M08-0025	Июфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНП10-70/120 с	компл.	3215,25
2021M08-0026	Июфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНП10-150/240 с	компл.	3495,47
Группа 20.2.03.03 Июфты оптические			
2021M08-0001	Июфта оптическая: F03C-400 D (D5)	компл.	10532,21
2021M08-0002	Июфта оптическая: F03C-400 A (A4)	компл.	3009,97
2021M08-0003	Июфта оптическая: F03C-400 B (B2, B4)	компл.	5703,13
2021M08-0004	Июфта оптическая ИОГ-И-01-IV	компл.	1330,69
2021M08-0005	Июфта оптическая ИТОК 96-01-IV	компл.	4290,99
Группа 20.2.03.10 Июфты предохранительные защитные			
2021M08-0001	Июфта защитная для кабелей связи разветвительная ИЗР-65	шт.	1579,87
2021M08-0002	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-25	шт.	279,91
2021M08-0003	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-35	шт.	417,33
2021M08-0004	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-50	шт.	624,71
2021M08-0005	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-65	шт.	857,23
2021M08-0006	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-75	шт.	1652,44
2021M08-0007	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-85	шт.	2271,59
2021M08-0008	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИСК-70	шт.	2770,45
2021M08-0009	Июфта защитная: ИЗ-24-1	шт.	16003,21
2021M08-0010	Июфта защитная ИЗ-25-1	шт.	18703,20
2021M08-0011	Июфта защитная ИЗ-30-1	шт.	16492,33
2021M08-0012	Июфта защитная ИЗ-40-1	шт.	26939,93
2021M08-0013	Июфта защитная ИЗ-55-1	шт.	27976,66
2021M08-0014	Июфта защитная ИИР-240-1	шт.	2046,92
2021M08-0015	Июфта защитная ИИР-400-1	шт.	4159,76
2021M08-0016	Июфта защитная ИИР-500-1	шт.	4694,19
2021M08-0017	Июфта защитная: ИИР-500-2	шт.	5140,30
2021M08-0018	Июфта защитная: ИИР-600-1	шт.	3497,89
2021M08-0019	Июфта защитная ИИР-1000-3	шт.	5257,54
2021M08-0020	Июфта защитная ИИР-1200-1	шт.	4530,90
2021M08-0021	Июфта защитная ЧЦПнная ИЧЗ	шт.	4000,27
Группа 20.2.03.11 Июфты разветвительные			
2021M08-0001	Июфта алюминиевая разветвительная ИС-50	шт.	1366,68
2021M08-0002	Июфта алюминиевая разветвительная ИС-60	шт.	2129,15
2021M08-0003	Июфты разветвительные полистироловые 2ИРП 1	шт.	110,73
2021M08-0004	Июфты разветвительные полистироловые 2ИРП 0, 2/0, 3	шт.	65,96
2021M08-0005	Июфты разветвительные полистироловые 2ИРП 0, 5	шт.	79,15
2021M08-0006	Июфты разветвительная полистироловая 2ИРП 0, 5	шт.	194,40
2021M08-0007	Июфты разветвительная полистироловая 2ИРП 1	шт.	217,63
2021M08-0008	Июфта полистироловая разветвительная защитная 2ИИР-24/33	шт.	257,95
2021M08-0009	Июфта полистироловая разветвительная защитная 2ИИР-40/50	шт.	377,76
2021M08-0010	Июфта полистироловая разветвительная защитная 2ИИР-60/66	шт.	459,15
2021M08-0011	Июфты разветвительные полистироловые 3ИРП 0, 3	шт.	56,73
2021M08-0012	Июфты разветвительные полистироловые 3ИРП 0, 5	шт.	74,72
2021M08-0013	Июфты разветвительные полистироловые 3ИРП 1	шт.	84,17
2021M08-0014	Июфты разветвительные полистироловые 3ИРП 2	шт.	114,34
2021M08-0015	Июфта полистироловая разветвительная защитная 3ИИР-5	шт.	212,36
2021M08-0016	Июфта полистироловая разветвительная защитная 3ИИР-20/27	шт.	342,26
2021M08-0017	Июфта полистироловая разветвительная защитная 3ИИР-24/33	шт.	353,43
2021M08-0018	Июфта полистироловая разветвительная защитная 3ИИР-40/50	шт.	379,29
2021M08-0019	Июфта полистироловая разветвительная защитная 3ИИР-60/66	шт.	474,45
2021M08-0020	Июфта полистироловая разветвительная защитная 4ИИР-4	шт.	201,01
2021M08-0021	Июфта полистироловая разветвительная защитная 4ИИР-6	шт.	240,52
2021M08-0022	Июфта полистироловая разветвительная защитная 6ИИР-6	шт.	253,67
2021M08-0023	Июфта свинцовая разветвительная ИС-40	шт.	1154,84
2021M08-0024	Июфта свинцовая разветвительная ИС-50	шт.	2032,94
2021M08-0025	Июфта свинцовая разветвительная ИС-60	шт.	3004,79
Группа 20.2.03.12 Июфты соединительные			
2021M08-0001	Июфта газонепроницаемая ИГ-3	шт.	637,25
2021M08-0002	Июфта газонепроницаемая ИГ-4	шт.	630,10
2021M08-0003	Июфты полистироловые газонепроницаемые ИГ Ни 19/29	шт.	86,25
2021M08-0004	Июфты полистироловые газонепроницаемые ИГ Ни 27/40	шт.	143,42
2021M08-0005	Июфты полистироловые газонепроницаемые ИГ Ни 40/66	шт.	332,80
2021M08-0006	Июфты полистироловые газонепроницаемые ИГ Ни 60/77	шт.	954,01
2021M08-0007	Июфты газонепроницаемые ГИС 4x4	шт.	2133,43
2021M08-0008	Июфты газонепроницаемые ГИС 7x4	шт.	2756,75
2021M08-0009	Июфты ИГ-2	шт.	300,68
2021M08-0010	Июфты ИГ-3	шт.	643,71
2021M08-0011	Июфты ИГ-4	шт.	760,67

20.2.02.002	Ифты ИГ-5	шт.	1327,14
20.2.02.003	Ифты ИГ-7	шт.	1327,14
20.2.02.004	Ифты ИГ-10	шт.	1059,75
20.2.02.005	Ифты ИСГ-30	шт.	643,60
20.2.02.006	Ифты ИСГ-45	шт.	763,00
20.2.02.007	Ифты ИСГ-50	шт.	1327,14
20.2.02.008	Ифты ИСГ-60	шт.	1327,14
20.2.02.009	Ифты ИСГ-70	шт.	1059,75
20.2.02.010	Ифты ИСГ-80	шт.	3779,52
20.2.02.011	Ифты полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт.	349,54
20.2.02.012	Ифты газонепроницаемые малогабаритные ИГ Имс 19/29	шт.	499,10
20.2.02.013	Ифты газонепроницаемые малогабаритные ИГ Имс 27/40	шт.	650,03
20.2.02.014	Ифты газонепроницаемые малогабаритные ИГ Имс 40/66	шт.	1309,00
20.2.02.015	Ифты полиэтиленовая: ИГ Имс-60/77	шт.	1691,90
20.2.02.016	Ифты свинцовая ИС-4П	шт.	030,03
20.2.02.017	Ифты свинцовая ИС-4С	шт.	030,03
20.2.02.018	Ифты свинцовая ИС-7П	шт.	030,45
20.2.02.019	Ифты свинцовая ИС-7С	шт.	030,00
20.2.02.020	Ифты свинцовая ИС-14П	шт.	030,93
20.2.02.021	Ифты свинцовая ИС-19П	шт.	1453,35
20.2.02.022	Ифты свинцовая ИС-27П	шт.	1455,49
20.2.02.023	Ифты свинцовая ИС-37П	шт.	1454,42
20.2.02.024	Ифты свинцовая ИС-52П	шт.	2665,72
20.2.02.025	Ифты свинцовая ИС-61П	шт.	2729,90
20.2.02.026	Ифты свинцовая ИС-80П	шт.	5210,42
20.2.02.027	Ифты свинцовая ИС-114х4П	шт.	5210,42
20.2.02.028	Ифты свинцовая ИСК-4П	шт.	030,14
20.2.02.029	Ифты свинцовая ИСК-4С	шт.	031,21
20.2.02.030	Ифты свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	3366,00
20.2.02.031	Ифты свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	3420,42
20.2.02.032	Ифты свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	3752,70
20.2.02.033	Ифты свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	4236,26
20.2.02.034	Ифты свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	4399,06
20.2.02.035	Ифты свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	4561,05
20.2.02.036	Ифты соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	570014,05
20.2.02.037	Ифты соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	1334079,32
20.2.02.038	Ифты соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИИЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с	шт.	749200,56
20.2.02.039	Ифты соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИИЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с	шт.	064471,42
20.2.02.040	Ифты соединительная типа ИИЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	749200,56
20.2.02.041	Ифты соединительная типа ИИЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	749200,56
20.2.02.042	Ифты соединительная транспозиционная CFJx-245-0F	шт.	1967374,23
20.2.02.043	Ифты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	2029,41
20.2.02.044	Ифты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	2547,31
20.2.02.045	Группа 20.2.03.13 Ифты, не включенные в группы		
20.2.02.046	Комплект термоусаживаемый для ифтирования греющего кабеля	компл.	650,72
20.2.02.047	Ифты	шт.	25,00
20.2.02.048	Ифты коаксиальные газонепроницаемая	шт.	204,03
20.2.02.049	Ифты свинцовая ЗСП43/40	шт.	972,37
20.2.02.050	Ифты свинцовая ЗСП49/45	шт.	971,94
20.2.02.051	Ифты свинцовая П-10	шт.	141,00
20.2.02.052	Ифты свинцовая П-20	шт.	100,02
20.2.02.053	Ифты свинцовая П-30	шт.	109,14
20.2.02.054	Ифты свинцовая П-50	шт.	203,71
20.2.02.055	Ифты свинцовая П-100	шт.	410,66
20.2.02.056	Ифты свинцовая П-150	шт.	402,01
20.2.02.057	Ифты свинцовая П-200	шт.	546,42
20.2.02.058	Ифты свинцовая П-300	шт.	695,72
20.2.02.059	Ифты свинцовая П-400	шт.	030,93
20.2.02.060	Ифты свинцовая П-500	шт.	1456,56
20.2.02.061	Ифты свинцовая П-600	шт.	2659,29
20.2.02.062	Ифты свинцовая П-700	шт.	2731,05
20.2.02.063	Ифты свинцовая П-800	шт.	2042,43
20.2.02.064	Ифты свинцовая П-900	шт.	4345,05
20.2.02.065	Ифты свинцовая П-1000	шт.	4637,43
20.2.02.066	Ифты свинцовая П-1200	шт.	5212,56
20.2.02.067	Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов		
20.2.02.068	Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые		
20.2.10.001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	2062,12
20.2.10.002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5000,20
20.2.10.003	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-0-4, 5	100 шт.	760,77
20.2.10.004	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-0-7	100 шт.	052,32
20.2.10.005	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-0	100 шт.	1135,26
20.2.10.006	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт.	1397,40
20.2.10.007	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	1976,76
20.2.10.008	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	2107,32
20.2.10.009	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт.	2941,60
20.2.10.010	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт.	3465,96
20.2.10.011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 105-16-19	100 шт.	3070,04
20.2.10.012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт.	5496,70
20.2.10.013	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	4333,90
20.2.10.014	Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
20.2.10.015	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-16	100 шт.	1396,34
20.2.10.016	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-25	100 шт.	2241,60
20.2.10.017	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-35	100 шт.	3000,20
20.2.10.018	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-50	100 шт.	4777,60
20.2.10.019	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-70	100 шт.	5174,46
20.2.10.020	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-95	100 шт.	6903,94
20.2.10.021	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-120	100 шт.	9156,54
20.2.10.022	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-150	100 шт.	10746,72
20.2.10.023	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-105	100 шт.	12300,34
20.2.10.024	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-240	100 шт.	15725,34
20.2.10.025	Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные		
20.2.10.026	Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт.	1710,70
20.2.10.027	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	13367,10
20.2.10.028	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм ² , длина 42 мм	100 шт.	430,44
20.2.10.029	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , длина 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2009,40
20.2.10.030	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм ² , длина 42 мм	100 шт.	2507,74
20.2.10.031	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	1340,44
20.2.10.032	Наконечники кабельные медные ТИ-4	100 шт.	446,15
20.2.10.033	Наконечники кабельные медные ТИ-6	100 шт.	509,00
20.2.10.034	Наконечники кабельные медные ТИ-10	100 шт.	1015,31
20.2.10.035	Наконечники кабельные медные ТИ-16	100 шт.	1175,04

2020004-001	Наконечники кабельные медные Тп-25	100 шт.	1513,60
2020004-002	Наконечники кабельные медные Тп-35	100 шт.	2653,02
2020004-003	Наконечники кабельные медные Тп-50	100 шт.	3027,36
2020004-004	Наконечники кабельные медные Тп-70	100 шт.	3720,10
2020004-005	Наконечники кабельные медные Тп-95	100 шт.	6106,30
2020004-006	Наконечники кабельные медные Тп-120	100 шт.	9067,00
2020004-007	Наконечники кабельные медные Тп-150	100 шт.	13609,06
2020004-008	Наконечники кабельные медные Тп-185	100 шт.	15919,14
2020004-009	Наконечники кабельные медные Тп-240	100 шт.	27470,64
2020004-010	Наконечники кабельные П2,5-4Д-ИУ3	100 шт.	566,10
2020004-011	Наконечники кабельные П6-4Д-ИУ3	100 шт.	1641,10
2020004-012	Наконечники кабельные П10-6Д-ИУ3	100 шт.	1766,64
2020004-013	Наконечники кабельные П16-6Д-ИУ3	100 шт.	2456,16
Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные			
2020004-014	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-4	100 шт.	547,54
2020004-015	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-6	100 шт.	617,10
2020004-016	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-10	100 шт.	1277,04
2020004-017	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-и УХЛ3	100 шт.	1590,10
2020004-018	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-0-0-и УХЛ3	100 шт.	2010,50
2020004-019	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-35	100 шт.	2979,42
2020004-020	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-и УХЛ3	100 шт.	3505,30
2020004-021	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-70	100 шт.	4217,70
2020004-022	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-95	100 шт.	7774,44
2020004-023	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 120-12-17-и УХЛ3	100 шт.	12744,90
2020004-024	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-150	100 шт.	10690,40
2020004-025	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-185	100 шт.	22964,20
2020004-026	Наконечники кабельные медные луженные ТпЛ-240	100 шт.	20039,40
2020004-027	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТпЛ(о)-150	100 шт.	12023,44
2020004-028	Наконечники кабельные Пп 4-5, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм ² , длина 10 мм.	шт.	7,44
2020004-029	Наконечники кабельные Пп 25-6, медные луженные под пайку, для оконцевания медных жил, сечение 25 мм ² , длина 34 мм.	шт.	25,00
2020004-030	Наконечники кабельные Пп 35-0, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм ² , длина 43 мм.	шт.	30,75
2020004-031	Наконечники кабельные Пп 50-0, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм ² , длина 42 мм.	шт.	51,12
2020004-032	Наконечники кабельные Пп 70-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм ² , длина 51 мм.	шт.	62,35
2020004-033	Наконечники кабельные Пп 95-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм ² , длина 55 мм.	шт.	66,40
2020004-034	Наконечники кабельные Пп 120-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм ² , длина 60 мм.	шт.	121,69
2020004-035	Наконечники кабельные Пп 150-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм ² , длина 67 мм.	шт.	160,10
2020004-036	Наконечники кабельные Пп 185-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм ² , длина 72 мм.	шт.	224,30
2020004-037	Наконечники кабельные Пп 240-16, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 240 мм ² , длина 94 мм.	шт.	339,66
Раздел 20.2.11 Распорки защитные			
Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные гладкие			
2020004-038	Распорка дистанционная гладкая для двух проводов Р-3-120	шт.	132,92
2020004-039	Распорка дистанционная гладкая для двух проводов Р-4-120	шт.	125,46
2020004-040	Распорка дистанционная гладкая РГ-2-300	шт.	296,70
2020004-041	Распорка дистанционная гладкая РГ-2-400	шт.	314,02
2020004-042	Распорка дистанционная гладкая РГ-2-500	шт.	323,77
2020004-043	Распорка дистанционная гладкая РГ-2-600	шт.	340,15
2020004-044	Распорка дистанционная гладкая РГ-3-400	шт.	333,51
2020004-045	Распорка дистанционная гладкая РГ-3-500	шт.	337,91
2020004-046	Распорка дистанционная гладкая РГ-3-600	шт.	342,93
2020004-047	Распорка дистанционная гладкая РГ-4-400	шт.	379,56
2020004-048	Распорка дистанционная гладкая РГ-4-500	шт.	449,29
2020004-049	Распорка дистанционная гладкая РГ-4-600	шт.	430,76
2020004-050	Распорка дистанционная гладкая РГ-5-400	шт.	675,40
2020004-051	Распорка дистанционная гладкая РГ-5-600	шт.	517,19
2020004-052	Распорка дистанционная гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1213,00
2020004-053	Распорка дистанционная гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1370,00
2020004-054	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-2-300	шт.	427,54
2020004-055	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-2-400	шт.	407,90
2020004-056	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-2-500	шт.	427,97
2020004-057	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-2-600	шт.	407,49
2020004-058	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-2-700	шт.	423,10
2020004-059	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-3-400	шт.	447,79
2020004-060	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-3-500	шт.	530,79
2020004-061	Распорка дистанционная гладкая усиленная РГУ-3-600	шт.	507,23
2020004-062	Распорка дистанционная гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1977,07
2020004-063	Распорка дистанционная гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	2003,10
2020004-064	Распорка дистанционная гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3192,65
2020004-065	Распорка дистанционная гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	2203,05
2020004-066	Распорка дистанционная гладкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2360,40
2020004-067	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	30055,32
Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные тягеленные			
2020004-068	Распорка дистанционная тягеленная РУ-2-400	шт.	970,50
2020004-069	Распорка дистанционная тягеленная РУ-3-400	шт.	1020,59
2020004-070	Распорка дистанционная тягеленная РУ-4-400	шт.	1126,63
Группа 20.2.11.03 Распорки специальные			
2020004-071	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	136239,36
2020004-072	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	26119,55
2020004-073	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	30760,19
2020004-074	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	30015,00
2020004-075	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	3024,50
2020004-076	Распорка специальная ЗРС-3-600	шт.	3327,60
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы			
2020004-077	Распор симметрии стрелочный РСС-5П Н9	шт.	13050,70
2020004-078	Распорки 125-1	шт.	556,41
2020004-079	Распорка деиформная ЗРГД-400	шт.	4365,40
2020004-080	Распорки	шт.	150,00
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные			
Группа 20.2.12.01 Трубы электроизоляционные из смесей резиновых иромий-органических			
2020004-081	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 1 мм	100 м	504,44
2020004-082	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 1,5 мм	100 м	546,52
2020004-083	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 2 мм	100 м	710,19
2020004-084	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 2,5 мм	100 м	719,50
2020004-085	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 3 мм	100 м	820,50
2020004-086	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 4 мм	100 м	977,61
2020004-087	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 5 мм	100 м	1347,32
2020004-088	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 6 мм	100 м	1612,93
2020004-089	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 7 мм	100 м	1073,10
2020004-090	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 8 мм	100 м	2103,77
2020004-091	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 9 мм	100 м	2379,76
2020004-092	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 10 мм	100 м	2500,61
2020004-093	Трубка электроизоляционная ИКР, диаметр 40 мм	100 м	37014,03
Группа 20.2.12.02 Трубы электроизоляционные литейные			

20.3.02.0001	Трещка динооксинобоя	кг	261,65
Группа 20.3.12.03 Трещы эмитронизированные гибкие герметизированные из ПВХ			
Часть 20.3.12.03.01 Материалы и изделия осветительные			
Раздел 20.3.01 Комплекты освещения светильников			
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников			
20.3.01.01.01	Держатель светильника	10 шт.	500,00
20.3.01.01.02	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	5027,27
20.3.01.01.03	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт.	4653,50
20.3.01.01.04	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробки (3A141410)	шт.	5349,65
20.3.01.01.05	Крепление консольное для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	563,35
20.3.01.01.06	Крепление на трещу для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	1314,12
20.3.01.01.07	Крепление поворотное для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	201,03
20.3.01.01.08	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт.	471,95
20.3.01.01.09	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	314,95
20.3.01.01.10	Кронштейн подвешивания светильников К306	шт.	446,76
20.3.01.01.11	Сольники ввертные	100 шт.	14005,10
20.3.01.01.12	Система подвесная модульная ВП0 110, цвет белый	шт.	1559,30
20.3.01.01.13	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	743,17
20.3.01.01.14	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	003,79
20.3.01.01.15	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	004,22
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные			
20.3.01.02.01	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для антивандального	100 шт.	5054,05
20.3.01.02.02	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	10616,02
20.3.01.02.03	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	10600,76
20.3.01.02.04	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	195,60
20.3.01.02.05	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	79,27
20.3.01.02.06	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	79,30
Группа 20.3.01.03 Патроны			
20.3.01.03.01	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27НП-03	10 шт.	432,04
20.3.01.03.02	Патроны настенные керамические Е27 Фнк-05	10 шт.	1034,91
20.3.01.03.03	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14Н10ПР-00	10 шт.	233,63
20.3.01.03.04	Патроны резьбовые для электроламп накаливания Е27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт.	261,01
20.3.01.03.05	Патрон подвесной пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27Н12П-01	10 шт.	241,34
20.3.01.03.06	Патроны подвесные керамические Е14 Дк-06	10 шт.	314,02
20.3.01.03.07	Патроны подвесные керамические Е27 Нк-05	10 шт.	470,30
20.3.01.03.08	Патроны подвесные керамические Е27 Ук-02	10 шт.	567,42
20.3.01.03.09	Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06	10 шт.	551,14
20.3.01.03.10	Патроны подвесные керамические Е40 Д-013	10 шт.	730,75
20.3.01.03.11	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14к-001	10 шт.	201,14
20.3.01.03.12	Патроны потолочные	шт.	30,39
20.3.01.03.13	Патроны потолочные Е27 Ф-003	10 шт.	200,96
20.3.01.03.14	Патроны потолочные Е27 ФП-033	10 шт.	303,95
20.3.01.03.15	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	240,52
20.3.01.03.16	Шеши (патрон) винтовое пластиковое 1961/з для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	240,90
Группа 20.3.01.04 Плафоны для люстр и бра			
20.3.01.04.01	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-00	шт.	191,05
20.3.01.04.02	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	225,01
20.3.01.04.03	Плафон для люстр из матового стекла ПД-464	шт.	211,24
Группа 20.3.01.05 Решетки защитные			
20.3.01.05.01	Решетка защитная для светильника НСП 43и	шт.	610,06
20.3.01.05.02	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт.	400,03
Группа 20.3.01.06 Стартеры			
20.3.01.06.01	Стартер 20С-127 (ГОСТ 0799-90)	10 шт.	04,54
20.3.01.06.02	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 00 Вт, 220 В, размер 21,5x40,3 мм	10 шт.	00,57
20.3.01.06.03	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	07,91
20.3.01.06.04	Стартеры для люминесцентных ламп 4-00/СК-220С	10 шт.	134,33
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы			
20.3.01.07.01	Аппараты пускорегулирующие типа ИИ250ДР44Н-003УХЛ2	шт.	024,46
20.3.01.07.02	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741024/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1095,63
Раздел 20.3.02 Лампы			
Группа 20.3.02.01 Лампы бактерицидные ультрафиолетовые			
20.3.02.01.01	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 15	10 шт.	3290,52
20.3.02.01.02	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 30	10 шт.	4930,04
Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные			
20.3.02.02.01	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с	10 шт.	100,75
20.3.02.02.02	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	101,00
20.3.02.02.03	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	102,02
20.3.02.02.04	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	104,14
20.3.02.02.05	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	135,97
20.3.02.02.06	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	140,31
20.3.02.02.07	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	100,32
20.3.02.02.08	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с	10 шт.	103,65
20.3.02.02.09	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт, биспиральные	10 шт.	124,64
20.3.02.02.10	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	170,95
20.3.02.02.11	Лампы биспиральные с арговым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	307,12
20.3.02.02.12	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с арговым наполнением, Б230-240-	10 шт.	119,65
20.3.02.02.13	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с арговым наполнением, Б230-240-	10 шт.	110,63
20.3.02.02.14	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная	10 шт.	122,29
Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные			
20.3.02.03.01	Лампы газопольные в зеркальной колбе И03 40-40	10 шт.	307,03
20.3.02.03.02	Лампы газопольные в зеркальной колбе И03 40-60	10 шт.	431,77
20.3.02.03.03	Лампы газопольные в зеркальной колбе И03 40-100	10 шт.	536,52
20.3.02.03.04	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	543,76
20.3.02.03.05	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1144,44
20.3.02.03.06	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	1145,46
20.3.02.03.07	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	543,15
20.3.02.03.08	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1133,22
20.3.02.03.09	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	1133,22
20.3.02.03.10	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	467,67
20.3.02.03.11	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	543,76
20.3.02.03.12	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	1133,22
20.3.02.03.13	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	1135,26
20.3.02.03.14	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	543,25
20.3.02.03.15	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	1134,24
20.3.02.03.16	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	1132,20
20.3.02.03.17	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	543,56
20.3.02.03.18	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-25	10 шт.	117,60
20.3.02.03.19	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-40	10 шт.	125,21
20.3.02.03.20	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-60	10 шт.	143,09
20.3.02.03.21	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-100	10 шт.	190,42
20.3.02.03.22	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 36-25, цоколь Е27	10 шт.	129,23
20.3.02.03.23	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 36-40, цоколь Е27	10 шт.	156,47

20.3.02.01.001	Лампы накаливания местного освещения Ю 36-60, цоколь E27	10 шт.	142,64
20.3.02.01.002	Лампы накаливания Ю 36-100, местного освещения, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт.	150,61
20.3.02.01.003	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-25	10 шт.	190,52
20.3.02.01.004	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-40	10 шт.	261,07
20.3.02.01.005	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-60	10 шт.	350,31
20.3.02.01.006	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-100	10 шт.	469,77
Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления			
20.3.02.01.007	Лампы дуговые, натриевые, трлчетатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт.	2012,20
20.3.02.01.008	Лампы дуговые, натриевые, трлчетатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт.	2012,20
20.3.02.01.009	Лампы дуговые, натриевые, трлчетатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт.	2903,07
20.3.02.01.010	Лампы дуговые, натриевые, трлчетатые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь E40/45	10 шт.	2002,04
20.3.02.01.011	Лампы дуговые, натриевые, трлчетатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь E40	10 шт.	3415,70
20.3.02.01.012	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 600	10 шт.	3607,34
20.3.02.01.013	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 1000	10 шт.	27200,19
20.3.02.01.014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 125	10 шт.	4921,27
20.3.02.01.015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 175	10 шт.	5743,37
20.3.02.01.016	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-250-6, трлчетатые, цоколь E40	10 шт.	5377,64
20.3.02.01.017	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-400-6, трлчетатые, цоколь E40	10 шт.	10606,94
20.3.02.01.018	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700	10 шт.	16540,09
20.3.02.01.019	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700-5	10 шт.	13294,73
20.3.02.01.020	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 1000-6	10 шт.	26001,60
20.3.02.01.021	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 2000-6	10 шт.	32504,07
20.3.02.01.022	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 3500-6	10 шт.	36021,41
Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления			
20.3.02.01.023	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт.	1077,59
20.3.02.01.024	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт.	1075,53
20.3.02.01.025	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1946,05
20.3.02.01.026	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт.	1170,45
20.3.02.01.027	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт.	1361,00
20.3.02.01.028	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт.	1076,56
20.3.02.01.029	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	2656,09
20.3.02.01.030	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт.	1516,90
20.3.02.01.031	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1664,64
20.3.02.01.032	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1514,39
20.3.02.01.033	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	3456,32
20.3.02.01.034	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1007,17
20.3.02.01.035	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт.	2355,47
20.3.02.01.036	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	2646,70
20.3.02.01.037	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	5316,44
20.3.02.01.038	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	5652,49
20.3.02.01.039	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5297,29
20.3.02.01.040	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	6555,56
20.3.02.01.041	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	6710,72
Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения			
20.3.02.01.042	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1107,72
20.3.02.01.043	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт.	920,51
20.3.02.01.044	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт.	953,60
20.3.02.01.045	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт.	1353,54
20.3.02.01.046	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-750	10 шт.	3199,24
20.3.02.01.047	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт.	3512,00
20.3.02.01.048	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт.	297,04
20.3.02.01.049	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-60, мощность 60 Вт,	10 шт.	290,15
20.3.02.01.050	Лампы накаливания зеркальные, напряжение 220 В, ЗК 220-100, мощность 100 Вт, цоколь E27/27	шт.	32,60
20.3.02.01.051	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-150, мощность 150 Вт,	10 шт.	506,33
20.3.02.01.052	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт,	10 шт.	900,92
20.3.02.01.053	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт,	10 шт.	1315,00
20.3.02.01.054	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1311,72
20.3.02.01.055	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт,	10 шт.	1131,10
20.3.02.01.056	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	3003,46
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные			
20.3.02.01.057	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,97
20.3.02.01.058	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	16,26
20.3.02.01.059	Лампы люминесцентные 50 Вт	шт.	52,95
20.3.02.01.060	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	73,77
Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
20.3.02.01.061	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт.	561,92
20.3.02.01.062	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт.	631,03
20.3.02.01.063	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 15 Вт	10 шт.	679,63
20.3.02.01.064	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 10	10 шт.	420,77
20.3.02.01.065	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 20 Вт	10 шт.	402,96
20.3.02.01.066	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт.	966,14
20.3.02.01.067	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 40 Вт	10 шт.	549,40
20.3.02.01.068	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 65 Вт	10 шт.	920,93
20.3.02.01.069	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 80 Вт	10 шт.	920,93
20.3.02.01.070	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь 0 13, мощность 36 Вт	10 шт.	309,23
20.3.02.01.071	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦТ 40	10 шт.	760,00
20.3.02.01.072	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 20	10 шт.	501,66
20.3.02.01.073	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт.	614,41
20.3.02.01.074	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт.	931,02
20.3.02.01.075	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт.	574,06
20.3.02.01.076	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Е3	10 шт.	694,62
20.3.02.01.077	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Е3-1	10 шт.	751,13
Группа 20.3.02.09 Лампы накаливания кварцевые галогенные			
20.3.02.01.078	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	399,02
20.3.02.01.079	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1300,50
20.3.02.01.080	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 303, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	090,00
20.3.02.01.081	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-230-300	10 шт.	1110,94
20.3.02.01.082	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1117,92
20.3.02.01.083	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1234,20
20.3.02.01.084	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-1500	10 шт.	2144,04
20.3.02.01.085	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-2000-4	10 шт.	2004,30
20.3.02.01.086	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-5000	10 шт.	16576,94
20.3.02.01.087	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-10000	10 шт.	39201,07
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения			
20.3.02.01.088	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14)	10 шт.	74,70
20.3.02.01.089	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14)	10 шт.	74,70
20.3.02.01.090	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 250	10 шт.	1063,06
20.3.02.01.091	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 500	10 шт.	1752,36
20.3.02.01.092	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	119,14
20.3.02.01.093	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	145,06
20.3.02.01.094	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	146,17
20.3.02.01.095	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	147,90

20.021-0104	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	140,31
20.021-0105	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	240,92
20.021-0106	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	244,19
20.021-0107	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	633,52
20.021-0108	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	655,35
20.021-0109	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	883,15
20.021-0110	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	780,39
20.021-0111	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1721,76
20.021-0112	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2046,02
20.021-0113	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2602,60
20.021-0114	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2600,72
20.021-0115	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2671,30
20.021-0116	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1596,30
20.021-0117	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2922,30
20.021-0118	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2757,06
20.021-0119	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1958,40
20.021-0120	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4380,32
20.021-0121	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7557,10
20.021-0122	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-27)	10 шт.	296,41
20.021-0123	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40)	10 шт.	305,36
20.021-0124	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40)	10 шт.	535,01
Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения			
20.021-0125	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-300	10 шт.	1302,10
20.021-0126	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-500	10 шт.	1305,16
20.021-0127	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-750	10 шт.	1047,54
20.021-0128	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-1000	10 шт.	1320,04
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие			
20.022-0129	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	шт.	162,95
20.022-0130	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.	330,17
20.022-0131	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт.	606,33
20.022-0132	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт.	607,50
20.022-0133	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт.	169,93
20.022-0134	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт.	174,01
20.022-0135	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт.	169,03
20.022-0136	Лампы энергосберегающие 14W/3P E14	шт.	205,94
20.022-0137	Лампы энергосберегающие 14W/3P E27	шт.	216,65
20.022-0138	Лампы энергосберегающие 15W/колба E27	шт.	356,39
20.022-0139	Лампы энергосберегающие 10W/3U E27	шт.	101,56
20.022-0140	Лампы энергосберегающие 10W/грцша E27	шт.	231,64
20.022-0141	Лампы энергосберегающие 22W/3P E27	шт.	297,43
20.022-0142	Лампы энергосберегающие 22W/колба E27	шт.	371,99
20.022-0143	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт.	234,29
20.022-0144	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт.	307,12
20.022-0145	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/12/040 23Вт E27	шт.	337,02
20.022-0146	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 26 Вт	шт.	399,60
20.022-0147	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 55 Вт	шт.	831,52
20.022-0148	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 7	10 шт.	1041,42
20.022-0149	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 9	10 шт.	1071,00
20.022-0150	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 11	шт.	114,44
Группа 20.3.02.13 Лампы, не входящие в группы			
20.021-0151	Лампа концентратная КИ 12-90	100 шт.	1376,24
20.021-0152	Лампа накаливания рудничная Р 3, 75-19ХЛ	шт.	29,49
20.021-0153	Лампы накаливания общего назначения 150Вт E14, для холодильника	10 шт.	205,04
Раздел 20.3.03 Лестры и светильники			
Группа 20.3.03.01 Лестры с плафонами			
20.030-0154	Лестра с плафонами "Соли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195	шт.	1677,90
20.030-0155	Лестра с плафонами "Соли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196	шт.	2494,92
20.030-0156	Светильники с лампами накаливания, четырехламповый, с рассеивателями из крашеного стекла, 309-3, НСБ20-4х60-547	шт.	1917,60
20.030-0157	Лестра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-3х60-036	шт.	2406,76
20.030-0158	Лестра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-5х60-035	шт.	2701,54
20.030-0159	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штанге, с рассеивателем из стекла, НСБ01-100-464Ш	шт.	523,57
20.030-0160	Лестра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 04-4х60-002	шт.	1307,64
20.030-0161	Лестра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 05-5х60-003	шт.	1511,64
20.030-0162	Лестра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 12-10х60-002	шт.	2441,00
20.030-0163	Лестра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 13-3х60-002	шт.	1256,64
Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп			
20.030-0164	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8263,04
20.030-0165	Светильники чличного освещения ГКУ15-400-105	шт.	17575,49
20.030-0166	Светильник чличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	17575,49
20.030-0167	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 70 с ЭМПРА	шт.	5391,72
20.030-0168	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 70 с ЭМПРА	шт.	7692,04
20.030-0169	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 150 с ЭМПРА	шт.	6473,94
20.030-0170	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 150 с ЭМПРА	шт.	10614,12
20.030-0171	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт.	5976,10
20.030-0172	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт.	7503,78
20.030-0173	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт.	7004,34
20.030-0174	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт.	11403,16
20.030-0175	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа ПВТ 22 Н70	шт.	4315,06
20.030-0176	Светильники потолочные направленного света с алюминевым корпусом для металлогалогенных ламп П30 10	шт.	12974,40
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампы накаливания			
20.030-0177	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 43Н-200	шт.	0015,24
20.030-0178	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-100	шт.	5509,39
20.030-0179	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-200	шт.	5509,39
20.030-0180	Светильник взрывозащитный под лампы мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой.	шт.	23706,79
20.030-0181	Светильник взрывозащитный под лампы мощностью до 200 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой.	шт.	29659,49
20.030-0182	Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1647,20
20.030-0183	Светильник встроенный ДС-19 УХЛ4, с лампами накаливания мощностью 15 Вт, для дежурного освещения палат больниц, тип	шт.	99,17
20.030-0184	Светильник для ламп накаливания ВКЛ 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	2041,02
20.030-0185	Светильник консольный НК9 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2107,50
20.030-0186	Светильник КвББ 1000, настенный вверх	шт.	407,49
20.030-0187	Светильник КвББ 1000, настенный вниз	шт.	495,92
20.030-0188	Светильник КвББ 1000, столбик	шт.	501,13
20.030-0189	Светильник КвБЧ 1000, на столбик	шт.	502,35
20.030-0190	Светильник КвБЧ 1000, настенный вверх	шт.	441,05
20.030-0191	Светильник КвБЧ 1000, настенный вниз	шт.	495,72
20.030-0192	Светильник переносной РВ0-42	шт.	447,50
20.030-0193	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы Н50 10-60, с косым основанием	шт.	190,03
20.030-0194	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы Н50 10-60, с прямым основанием	шт.	100,29
20.030-0195	Светильники антиваздуальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, E27, УХЛ2, размер 320x120 мм	шт.	2515,32
20.030-0196	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт.	300,72
20.030-0197	Светильник НПБ 1101 черный/красч 100Вт IP44 НЭк	шт.	263,90
20.030-0198	Светильник НПБ 1102 белый/красч с решеткой 100Вт IP44 НЭк	шт.	336,70

201010010001	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 МЭК	шт.	264,00
201010010002	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 МЭК	шт.	264,00
201010010003	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 МЭК	шт.	214,18
201010010004	Светильник НПО 01-1х60, таблетка	шт.	109,73
201010010005	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным	шт.	206,24
201010010006	Светильник НПО 22х60, таблетка	шт.	100,12
201010010007	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем,	шт.	279,55
201010010008	Светильник НПО 22х100, таблетка	шт.	193,90
201010010009	Светильник НСП 03х60-001, шар	шт.	197,06
201010010010	Светильник НСП 03х60-027	шт.	124,34
201010010011	Светильник НСП 11х200-334, подвесной (IP 54)	шт.	305,56
201010010012	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	204,71
201010010013	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	317,73
201010010014	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	219,50
201010010015	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	277,24
201010010016	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	559,16
201010010017	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1166,00
201010010018	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1104,22
201010010019	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	693,09
201010010020	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1262,36
201010010021	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1494,30
201010010022	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1401,40
201010010023	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1610,50
201010010024	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1500,42
201010010025	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1799,20
201010010026	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	200,06
201010010027	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-2х40	шт.	496,04
201010010028	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-60	шт.	373,12
201010010029	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт,	шт.	113,22
201010010030	Светильник потолочный полдугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла САУНА 1х60	шт.	166,46
201010010031	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	234,09
201010010032	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	216,05
201010010033	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	263,57
201010010034	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	213,20
201010010035	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	116,30
201010010036	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт.	101,69
201010010037	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт.	65,01
201010010038	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из натowego стекла НББ 02-2х60-006	шт.	1005,52
201010010039	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из натowego стекла НББ 04-60-002	шт.	777,05
201010010040	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из натowego стекла НББ 12-2х40-462	шт.	1055,70
201010010041	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3006,82
201010010042	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3563,64
201010010043	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы цесеноного конуса	шт.	376,09
201010010044	Светильники с лампами накаливания, основание пластмассовое граное, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ 64-	шт.	174,69
201010010045	Светильники НББ 01-60	шт.	326,60
201010010046	Светильники НББ 60-161Б антивадные	шт.	723,30
201010010047	Светильники НББ 61-60	шт.	206,31
201010010048	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	330,60
201010010049	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт.	375,97
201010010050	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4627,79
201010010051	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные Н4Б 300-ИА взрывозащищенные	шт.	5477,16
201010010052	Светильники с лампами накаливания, без ступорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-95	шт.	294,05
201010010053	Светильники с лампами накаливания, со ступорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-95	шт.	336,00
201010010054	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	335,90
201010010055	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	304,06
201010010056	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-021) 001 (IP 52)	шт.	334,69
201010010057	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-022) 002 с решеткой (IP 52)	шт.	304,06
201010010058	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт.	242,26
201010010059	Светильники с лампами накаливания, диффузным отражателем, устанавливается на трубу, НСП11х100-23193	шт.	665,37
201010010060	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, устанавливается на трубу, НСП11х200-23193	шт.	773,06
201010010061	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-00193	шт.	3166,95
201010010062	Светильники взрывозащищенные НСП23-001, под лампу мощностью 200 Вт, степень защиты IP65	шт.	5202,17
201010010063	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7394,10
201010010064	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-100 с решеткой	шт.	1240,11
201010010065	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-200 с решеткой	шт.	1160,61
201010010066	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200 с решеткой	шт.	1319,47
201010010067	Светильники встраиваемые направленного света, с лампами накаливания, со стеклом, мощность 1х100 Вт, IP54, размер	шт.	1255,21
201010010068	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	347,54
201010010069	Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной	шт.	300,30
Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы			
201010010070	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем из акрилового стекла, мощность 2х36 Вт, IP65,	шт.	2524,50
201010010071	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-031 (БС-031)	шт.	1321,61
201010010072	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	3453,90
201010010073	Светильники аварийного освещения с люминесцентными лампами, в комплекте с аккумуляторными батареями, потолочно-	шт.	5000,02
201010010074	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-1х0-042 (БС-042)	шт.	4474,64
201010010075	Светильники с люминесцентными лампами для аварийного и резервного освещения общественных и промышленных зданий,	шт.	5677,37
201010010076	Светильник вестевого АР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1567,74
201010010077	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	0917,15
201010010078	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	0936,42
201010010079	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	13752,71
201010010080	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	13700,05
201010010081	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4х10-711/7	шт.	1079,16
201010010082	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек), типа ЛВО 13-4х10-711/9	шт.	1210,74
201010010083	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек), типа ЛВО 13-4х10-731/5	шт.	735,42
201010010084	Светильники с люминесцентными лампами, подвесные, влагозащищенные, типа ЛСП 40-2х36	шт.	1566,72
201010010085	Светильник ЛВО-27-220-140 2х10W	шт.	771,63
201010010086	Светильник ЛВО-27-235-170 2х10W со стеклом	шт.	1275,00
201010010087	Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий и производственных помещений, потолочные,	шт.	066,29
201010010088	Светильник ЛПБ 3020 10Вт 230В 10/013 МЭК	шт.	367,61
201010010089	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В 10/013 МЭК	шт.	205,79
201010010090	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В 10/013 МЭК	шт.	409,30
201010010091	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	531,64
201010010092	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, с рассеивателем из оргстекла, типа ЛП002-2х40(П)-01УХЛ4	шт.	1204,13
201010010093	Светильник ЛПО 2х00	шт.	1050,12
201010010094	Светильник ЛПО 09-4х10	шт.	533,01
201010010095	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	026,97
201010010096	Светильник ЛПО 11 1х10	шт.	231,91
201010010097	Светильник ЛПО 16-2х10	шт.	314,60
201010010098	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	495,01
201010010099	Светильник ЛПО 16-4х10	шт.	635,30
201010010100	Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1343,03
201010010101	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, антивадные, типа ЛПО56-11-001	шт.	1109,56

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Первая строительная зона

ZK000000001	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным	шт.	5116,17
ZK000000002	Светильники щичного освещения ЖСУ17-150-001	шт.	5352,06
ZK000000003	Светильники щичного освещения ЖСУ17-250-001	шт.	6220,94
ZK000000004	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из	шт.	2913,12
ZK000000005	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3014,07
ZK000000006	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из	шт.	3621,05
ZK000000007	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из	шт.	3565,36
ZK000000008	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3425,06
ZK000000009	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из	шт.	3000,34
ZK000000010	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	37099,60
ZK000000011	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	36797,83
ZK000000012	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	37960,45
ZK000000013	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	102230,16
ZK000000014	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 10-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	4797,04
ZK000000015	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3415,40
ZK000000016	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	8705,12
ZK000000017	Светильники щичного освещения, торшерные под натриевую лампу ДНаТ, с прозрачным рассеивателем, 70 Вт, Е27, IP53,	шт.	5351,76
ZK000000018	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 00-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8735,74
ZK000000019	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 00-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	3921,07
ZK000000020	Светильники щичного освещения, торшерные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, 150 Вт, Е40,	шт.	9932,37
ZK000000021	Светильник торшерный "Шер" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5151,09
ZK000000022	Светильник торшерный "Шер" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5723,67
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу			
ZK000000023	Светильник 503101 1X300-T 70w	шт.	1901,20
ZK000000024	Светильник 503102 1X300-T 250w	шт.	2735,64
ZK000000025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым	шт.	3260,94
ZK000000026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым	шт.	3719,34
ZK000000027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, подвесные, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27,	шт.	4064,70
ZK000000028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным	шт.	4503,30
ZK000000029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из	шт.	4977,60
ZK000000030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из	шт.	5537,50
ZK000000031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 20-00-001, с алюминиевым	шт.	5421,30
ZK000000032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 20-125-001, с алюминиевым	шт.	4350,46
ZK000000033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	1015,51
ZK000000034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	905,36
ZK000000035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 01, со стеклом	шт.	1031,45
ZK000000036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольные, без защитного стекла, отражатель покрыт	шт.	750,36
ZK000000037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	972,43
ZK000000038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и	шт.	1694,22
ZK000000039	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без	шт.	1211,76
ZK000000040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминиевым	шт.	2474,52
ZK000000041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминиевым	шт.	1034,30
ZK000000042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым	шт.	3076,32
ZK000000043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминиевым	шт.	2129,76
ZK000000044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1455,54
ZK000000045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ребеда	шт.	1615,60
ZK000000046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1175,04
ZK000000047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным	шт.	6524,94
ZK000000048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным	шт.	5930,44
ZK000000049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным	шт.	6793,20
ZK000000050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным	шт.	6950,64
ZK000000051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным	шт.	3670,12
ZK000000052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным	шт.	1001,30
ZK000000053	Светильники щичного освещения РКУ16-250-001	шт.	4633,06
ZK000000054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным	шт.	3430,26
ZK000000055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным	шт.	4621,62
ZK000000056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным	шт.	4061,64
ZK000000057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 20-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	2004,10
ZK000000058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 20-250-002 (без стекла)	шт.	3071,22
ZK000000059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 20-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3666,90
ZK000000060	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 20-400-002 (без стекла)	шт.	3350,06
ZK000000061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 20-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4556,34
ZK000000062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным	шт.	1732,30
ZK000000063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового	шт.	2329,60
ZK000000064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового	шт.	1922,70
ZK000000065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового	шт.	2200,14
ZK000000066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового	шт.	2442,90
ZK000000067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового	шт.	1930,06
ZK000000068	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового	шт.	2206,04
ZK000000069	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-001, с алюминиевым отражателем	шт.	2355,10
ZK000000070	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-002, с алюминиевым отражателем,	шт.	1050,44
ZK000000071	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-001, с алюминиевым отражателем	шт.	3116,10
ZK000000072	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-002, с алюминиевым отражателем,	шт.	2379,66
ZK000000073	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминиевым отражателем	шт.	3430,42
ZK000000074	Светильники щичного освещения РСУ17-250-001	шт.	4512,40
ZK000000075	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	2104,04
ZK000000076	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
ZK000000077	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3919,06
ZK000000078	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3405,34
ZK000000079	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4624,60
ZK000000080	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2034,90
ZK000000081	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3647,52
ZK000000082	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5406,00
ZK000000083	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6002,36
ZK000000084	Светильник РСР 05-700-022	шт.	1756,32
ZK000000085	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4651,20
ZK000000086	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 10-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2070,76
ZK000000087	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5503,40
ZK000000088	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2557,14
ZK000000089	Светильники щичного освещения, торшерные, под ртутную лампу ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP23,	шт.	5306,04
ZK000000090	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 00-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5906,30
ZK000000091	Светильник торшерный "Шер" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2070,20
ZK000000092	Светильник торшерный "Шер" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2006,02
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные			
ZK000000093	Светильник аварийного освещения	шт.	5290,74
ZK000000094	Светильник аварийного освещения 0и: L35-14-30-СИ-хх-100-У-ВАР	шт.	5160,65
ZK000000095	Светильник аварийного освещения 0и: L55-21-45-СИ-хх-100-Р-ВАР	шт.	6665,90
ZK000000096	Светильник автомагистральный 0и: C35-14-32-С0-65-L3T-К (1 модуль)	шт.	6000,64
ZK000000097	Светильник автомагистральный 0и: C45-10-TE-R4-36-С0-65-L3T-К (1 модуль)	шт.	0617,27
ZK000000098	Светильник автомагистральный 0и: C135-56-TE-R4-112-С0-65-L3T-К (1 модуль)	шт.	23110,61
ZK000000099	Светильник автомагистральный 0и: C100-72-TE-R4-143-С0-65-L3T-К (2 модуля)	шт.	25796,11
ZK000000100	Светильник автомагистральный 0и: C270-100-TE-R4-215-С0-65-L3T-К (3 модуля)	шт.	30749,05

20.03.03.00.001	Светильник автомагистральный 0и: U65-20-1L-16-62-C0-65-L31-K	шт.	11421,14
20.03.03.00.002	Светильник автомагистральный 0и: U90-36-TE-R4-73-C0-65-L31-K	шт.	11899,00
20.03.03.00.003	Светильник автомагистральный 0и: U100-42-TE-R4-05-C0-65-L31-K	шт.	12400,36
20.03.03.00.004	Светильник автомагистральный 0и: U140-63-TE-R4-120-C0-65-L31-K	шт.	17802,13
20.03.03.00.005	Светильник в навес АЗС 0и: U65-20-1L-16-71-C0-65-L00-V	шт.	14704,03
20.03.03.00.006	Светильник в навес АЗС 0и: U90-36-TE-R4-03-C0-65-L00-V	шт.	15505,94
20.03.03.00.007	Светильник в навес АЗС 0и: U100-42-TE-97-C0-65-L00-V	шт.	15963,26
20.03.03.00.008	Светильник дежурного освещения	шт.	4500,16
20.03.03.00.009	Светильник дежурного освещения 0и: L35-14-30-СН-xx-L00-U-00	шт.	4475,71
20.03.03.00.010	Светильник дежурного освещения 0и: L55-21-45-СН-xx-L00-P-00	шт.	6005,42
20.03.03.00.011	Светильник для ЖКХ 0и: 010-4-9-СН-xx-L00-P	шт.	1040,50
20.03.03.00.012	Светильник для ЖКХ 0и: L10-4-9-СН-65-L00-x	шт.	1501,54
20.03.03.00.013	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-54-L00-P	шт.	2630,94
20.03.03.00.014	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-54-L00-T	шт.	2645,37
20.03.03.00.015	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-54-L00-U	шт.	2642,16
20.03.03.00.016	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-65-L00-P	шт.	2702,13
20.03.03.00.017	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-65-L00-T	шт.	2694,64
20.03.03.00.018	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-65-L00-U	шт.	2690,92
20.03.03.00.019	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-54-L00-P	шт.	3440,62
20.03.03.00.020	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-54-L00-U	шт.	3444,34
20.03.03.00.021	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-54-L00-T	шт.	3443,27
20.03.03.00.022	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-65-L00-P	шт.	3506,45
20.03.03.00.023	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-65-L00-U	шт.	3503,24
20.03.03.00.024	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-65-L00-T	шт.	3534,30
20.03.03.00.025	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-54-L00-P	шт.	4407,49
20.03.03.00.026	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-54-L00-T	шт.	4406,42
20.03.03.00.027	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-54-L00-U	шт.	4477,05
20.03.03.00.028	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-65-L00-P	шт.	4536,76
20.03.03.00.029	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-65-L00-U	шт.	4536,76
20.03.03.00.030	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-65-L00-T	шт.	4544,25
20.03.03.00.031	Светильник многоподольный 0и C700-294-500-C0-65-L246-3	шт.	134512,25
20.03.03.00.032	Светильник низковольтный (12В)	шт.	2407,61
20.03.03.00.033	Светильник низковольтный (24В)	шт.	4775,59
20.03.03.00.034	Светильник потолочный 0и: A30-25-29-СН-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5462,10
20.03.03.00.035	Светильник потолочный 0и: A30-25-29-СН-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5696,65
20.03.03.00.036	Светильник потолочный 0и: A40-16-31-СН-40-V с декоративной накладкой	шт.	4770,23
20.03.03.00.037	Светильник потолочный 0и: A40-16-31-СН-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5001,57
20.03.03.00.038	Светильник потолочный 0и: A45-36-42-СН-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6156,11
20.03.03.00.039	Светильник потолочный 0и: A45-36-42-СН-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6301,02
20.03.03.00.040	Светильник потолочный 0и: A00-32-62-СН-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4430,91
20.03.03.00.041	Светильник потолочный 0и: N30-24-20-СН-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	5274,60
20.03.03.00.042	Светильник потолочный 0и: N60-24-50-СН-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	5544,57
20.03.03.00.043	Светильник промышленный 0и: C35-14-20-C0-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	5201,10
20.03.03.00.044	Светильник промышленный 0и: C35-14-32-C0-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4402,14
20.03.03.00.045	Светильник промышленный 0и: C35-14-32-C0-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4403,21
20.03.03.00.046	Светильник промышленный 0и: C70-20-56-C0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	10691,79
20.03.03.00.047	Светильник промышленный 0и: C70-20-56-C0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	10607,51
20.03.03.00.048	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	9059,99
20.03.03.00.049	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	9105,97
20.03.03.00.050	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-K (1 модуль)	шт.	9062,13
20.03.03.00.051	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-K (2 модуля)	шт.	9203,10
20.03.03.00.052	Светильник промышленный 0и: C100-42-04-C0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	15905,75
20.03.03.00.053	Светильник промышленный 0и: C100-42-96-C0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	13449,62
20.03.03.00.054	Светильник промышленный 0и: C130-56-112-C0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	21304,66
20.03.03.00.055	Светильник промышленный 0и: C130-56-112-C0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	21399,65
20.03.03.00.056	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-C0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	17910,90
20.03.03.00.057	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-C0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	17916,76
20.03.03.00.058	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-C0-65-L00-K (2 модуля)	шт.	17963,00
20.03.03.00.059	Светильник промышленный 0и: C195-04-170-C0-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	32000,23
20.03.03.00.060	Светильник промышленный 0и: C195-04-194-C0-65-L00-K (3 модуля)	шт.	26906,73
20.03.03.00.061	Светильник промышленный 0и: C195-04-194-C0-65-L00-T (3 модуля)	шт.	26009,60
20.03.03.00.062	Светильник промышленный 0и: C200-04-160-C0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	31966,14
20.03.03.00.063	Светильник промышленный 0и: C200-04-192-C0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	26907,00
20.03.03.00.064	Светильник промышленный 0и: C300-126-252-C0-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	40141,45
20.03.03.00.065	Светильник промышленный 0и: C300-126-200-C0-65-L00-T (3 модуля)	шт.	40313,51
20.03.03.00.066	Светильник ригельный 0и: C100-42-04-C0-65-L246-3	шт.	10637,54
20.03.03.00.067	Светильник ригельный 0и: C200-04-160-C0-65-L246-3	шт.	37435,73
20.03.03.00.068	Светильник ригельный 0и: C300-126-252-C0-65-L246-3	шт.	55015,17
20.03.03.00.069	Светильник кличный 0и: U35-14-1L-16-35-C0-65-L00-K	шт.	13033,74
20.03.03.00.070	Светильник кличный 0и: U65-20-1L-16-71-C0-65-L00-K	шт.	19467,62
20.03.03.00.071	Светильник кличный 0и: U100-42-TE-97-C0-65-L00-K	шт.	21203,05
20.03.03.00.072	Светильник кличный 0и: U140-63-TE-145-C0-65-L00-K	шт.	27551,99
Группа 20.3.03.00 Светильники точечные			
20.03.03.00.073	Светильник точечный марки ANBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	81,45
20.03.03.00.074	Светильник точечный марки ANBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	125,56
20.03.03.00.075	Светильник точечный марки ANBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	125,46
20.03.03.00.076	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	226,03
20.03.03.00.077	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	230,21
20.03.03.00.078	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	150,41
20.03.03.00.079	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40	шт.	50,67
20.03.03.00.080	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	142,39
20.03.03.00.081	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт.	37,16
20.03.03.00.082	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	144,53
20.03.03.00.083	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R000, мощность лампы 100	шт.	30,74
20.03.03.00.084	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R00, мощность лампы 100	шт.	144,74
Группа 20.3.03.02 Листы и светильники, не включенные в Группы			
20.03.03.00.085	Светильник головной взрывозащищенный с обслуживаемой аккумуляторной батареей	шт.	2367,90
20.03.03.00.086	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	6744,53
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные приборы прочие			
Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные			
20.03.04.00.001	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размер 300x300 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя накладка из пленки типа В	шт.	31276,41
20.03.04.00.002	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
20.03.04.00.003	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
20.03.04.00.004	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,70
20.03.04.00.005	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24960,50
20.03.04.00.006	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,03
20.03.04.00.007	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,50
20.03.04.00.008	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 200 мм	шт.	5304,02
20.03.04.00.009	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 300 мм	шт.	5641,42
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые			
20.03.04.00.010	Знак надомный световой, размер 450x450 мм	шт.	005,76
20.03.04.00.011	Знак надомный световой, размер 470x260 мм	шт.	035,14

20190402-0001	Знак надомный световой, размер 1150x450 мм	шт.	2417,40
20190402-0002	Знак надомный световой, размер 1250x330 мм	шт.	2290,67
20190402-0003	Знак надомный световой, размер 1600x450 мм	шт.	2533,60
Группа 20.3.04.03 Выключатели бактерицидные			
20190403-0001	Выключатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	2210,34
20190403-0002	Выключатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	2437,00
20190403-0003	Выключатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	2533,60
20190403-0004	Выключатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	3159,96
20190403-0005	Выключатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	1033,26
20190403-0006	Выключатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	1324,90
20190403-0007	Выключатель бактерицидный, передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 4500-3x30 Вт	шт.	6474,96
20190403-0008	Выключатель бактерицидный, потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	1519,00
Группа 20.3.04.04 Проекторы			
20190404-0001	Проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	359452,23
20190404-0002	Проектор заливающего света	шт.	8519,01
20190404-0003	Проектор ИАСН 2 700 3и-В3	шт.	3395,34
20190404-0004	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным без защитного стекла, ИСУ 02-5000/к23-01	шт.	6789,56
20190404-0005	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт.	10210,36
20190404-0006	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт.	6513,72
20190404-0007	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт.	6060,60
20190404-0008	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт.	6074,00
20190404-0009	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт.	6965,50
20190404-0010	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт.	7530,66
20190404-0011	Проектор с отражателем алюминиевым вольфрамованным и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт.	7777,50
20190404-0012	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт.	4541,04
20190404-0013	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт.	4037,16
20190404-0014	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт.	5322,36
20190404-0015	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт.	7211,40
20190404-0016	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт.	7022,70
20190404-0017	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт.	7912,14
20190404-0018	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт.	4460,46
20190404-0019	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-50-001	шт.	6000,22
20190404-0020	Проектор с отражателем металлическим, ПЗН-35001	шт.	2104,04
20190404-0021	Проектор с отражателем металлическим, ПЗС-45001	шт.	1397,40
20190404-0022	Проекторы серии ИО-500	шт.	1734,06
20190404-0023	Проекторы серии ИО-1000	шт.	3300,76
20190404-0024	Проекторы серии ИО-1500	шт.	3396,57
20190404-0025	Проекторы серии ИО-2000	шт.	3402,75
20190404-0026	Проектор инфракрасный для систем видеонаблюдения	шт.	00979,30
Группа 20.3.04.05 Светильники подвесные			
20190405-0001	Светильник для пруда	компл.	10604,50
20190405-0002	Светильник для пруда 0A3E: Lunaqua 3 FT	компл.	5967,00
20190405-0003	Светильник для пруда 0A3E: Lunaqua 3 Set 1	компл.	7915,20
20190405-0004	Светильник для пруда 0A3E: Lunaqua 3 Set 2	компл.	13931,16
20190405-0005	Светильник для пруда 0A3E: Lunaqua 3 Set 3	компл.	20207,00
20190405-0006	Светильник для пруда 0A3E: Lunaqua 10	компл.	12002,92
20190405-0007	Светильник для пруда 0A3E: Lunaqua 35 Set	компл.	16000,42
20190405-0008	Светильник для пруда 0A3E: Lunaqua Mini-Set	компл.	3530,22
20190405-0009	Светильник для пруда 0A3E: Lunaled 6	компл.	5722,20
20190405-0010	Светильник для пруда 0A3E: Lunaled 9	компл.	6509,20
20190405-0011	Светильник для пруда 0A3E: Profilux 100	компл.	25300,02
20190405-0012	Светильник подвесной светодиодный для фронтальных комплексов, напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	15523,07
Группа 20.3.04.06 Светодиодные декоративные			
20190406-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	934,02
20190406-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	950,41
20190406-0003	Дерево светодиодное "Нева плакучая", количество светодиодов 1056 шт, ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	20563,57
20190406-0004	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 064 шт, ширина 1000 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	16103,56
20190406-0005	Дюралайт круглый светодиодный низковольтный	м	236,40
Группа 20.3.04.07 Знакостелы световые			
20190407-0001	Знакостел световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	603,73
20190407-0002	Знакостел световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ИББ 02-25	шт.	119,42
20190407-0003	Знакостел световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	7021,40
20190407-0004	Знакостел световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	0641,90
20190407-0005	Знакостел световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1x11	шт.	451,43
20190407-0006	Знакостел световой со светодиодами и аккумулятором, ДБ0 02-1-005	шт.	2179,49
Группа 20.3.04.08 Устройства световые, не включенные в группы			
20190408-0001	Индикатор импульсный автономный	шт.	29119,42
20190408-0002	Индикатор импульсный автономный "КОИПО-СИГНАЛ"	шт.	1610,20
20190408-0003	Огонь згредительный с красным фильтром СКБ-1407	шт.	132,70
Часть 20.4 Материалы и изделия электротехнические			
Раздел 20.4.01 Выключатели для электротехники			
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки			
20190401-0001	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой	шт.	71,56
20190401-0002	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	066,12
20190401-0003	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1006,05
20190401-0004	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	500,70
20190401-0005	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт.	513,07
20190401-0006	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт.	390,75
20190401-0007	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт.	429,24
20190401-0008	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт.	434,94
20190401-0009	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт.	590,44
20190401-0010	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт.	717,30
20190401-0011	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	607,47
20190401-0012	Выключатель одноклавишный для открытой проводки erylzozazhщeHHый	10 шт.	031,74
20190401-0013	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	739,97
20190401-0014	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	710,53
20190401-0015	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	792,54
20190401-0016	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	546,21
20190401-0017	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	530,15
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки			
20190402-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	073,00
20190402-0002	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	691,15
20190402-0003	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	691,07
20190402-0004	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	510,16
20190402-0005	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.	676,77
20190402-0006	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	626,36
20190402-0007	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	665,04
20190402-0008	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	630,97
20190402-0009	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	490,60
20190402-0010	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.	594,97
20190402-0011	Таймер освещения Т047 160	10 шт.	0514,45
Группа 20.4.01.03 Диммеры			

2040001-0001	Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	506,43
2040001-0002	Диммер (светорегулятор) поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	360,90
2040001-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 100/360M, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (Подключение до 35	шт.	200,79
2040001-0004	Диммер I-DIM-700m (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	434,10
2040001-0005	Диммер LH-RF3B (12/24V, 36/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	03,71
2040001-0006	Диммер LH-X-3EN (12/24V, 144/200M) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	110,10
2040001-0007	Диммер встраиваемый B3-IR12B-350mA (12/40V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	262,62
2040001-0008	Диммер встраиваемый LH-Dix-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	249,54
2040001-0009	Диммер встраиваемый LH-IR12B (12/24V, 36/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	105,03
2040001-0010	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулировки яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	204,90
2040001-0011	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	275,71
2040001-0012	Панель сенсорная CI-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	919,02
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие			
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие			
2040201-0001	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	10 шт.	61,40
2040201-0002	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	10 шт.	61,40
2040201-0003	Вставки плавкие E27B2	10 шт.	220,50
2040201-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-6к	10 шт.	610,43
2040201-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-10к	10 шт.	506,74
2040201-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-16к	10 шт.	506,02
2040201-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-20к	10 шт.	506,33
2040201-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-25к	10 шт.	370,30
2040201-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-40к	10 шт.	377,26
2040201-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-63к	10 шт.	376,05
2040201-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-80к	10 шт.	1092,10
2040201-0012	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-100к	10 шт.	1093,12
2040201-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-125к	10 шт.	1093,12
2040201-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	646,50
2040201-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2209,32
2040201-0016	Вставки плавкие ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	201,01
2040201-0017	Вставки плавкие ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	200,91
2040201-0018	Вставки плавкие ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	200,01
2040201-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	1057,74
2040201-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 25, 40, 50 А)	10 шт.	1490,30
2040201-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 63 А)	10 шт.	1571,02
2040201-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 63, 00 А)	10 шт.	4003,76
2040201-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 100 А)	10 шт.	5074,50
Группа 20.4.02.02 Держатели плавких вставок предохранителей			
2040202-0001	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 350 А	шт.	1002,15
2040202-0002	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 600 А	шт.	1346,40
2040202-0003	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 850 А	шт.	3439,44
2040202-0004	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 350 А	шт.	1079,16
2040202-0005	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 600 А	шт.	1445,34
2040202-0006	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 850 А	шт.	3667,92
Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей			
2040203-0001	Основания предохранителей E27ПФ3-25/300 УХЛ1	шт.	165,75
2040203-0002	Основания предохранителей ПП1-1093	шт.	30,10
2040203-0003	Основания предохранителей РР2 и 0и, с передним присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	450,33
2040203-0004	Основания предохранителей РР2 и 0и, с передним присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	144,64
2040203-0005	Основания предохранителей РР2 и 0и, с передним присоединением, ток 350 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	470,33
2040203-0006	Основания предохранителей РР2 и 0и, с передним присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	1277,04
2040203-0007	Основания предохранителей РР2 и 0и, с передним присоединением, ток 850 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	2492,00
Группа 20.4.02.04 Панели с предохранителями			
2040204-0001	Панели с предохранителями ПП515 УЗ	шт.	2701,54
2040204-0002	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт.	3355,00
2040204-0003	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	шт.	2000,00
2040204-0004	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	2077,74
2040204-0005	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт.	2003,06
2040204-0006	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт.	5390,70
2040204-0007	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	шт.	5664,06
2040204-0008	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ, УХЛ3	шт.	3095,70
2040204-0009	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	шт.	10619,22
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие			
2040205-0001	Предохранители плавкие E27Pp2 УЗ	10 шт.	3292,56
2040205-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт.	1953,30
2040205-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт.	3205,42
2040205-0004	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт.	4573,60
2040205-0005	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	3391,50
2040205-0006	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	5707,92
2040205-0007	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	19929,70
2040205-0008	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	1971,66
2040205-0009	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	3459,04
2040205-0010	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	31540,60
2040205-0011	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	2905,90
2040205-0012	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	4032,76
2040205-0013	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	6497,40
2040205-0014	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	4276,06
2040205-0015	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	0230,30
2040205-0016	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	10542,72
2040205-0017	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	35056,30
2040205-0018	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	11471,94
2040205-0019	Предохранители плавкие ПП57-37300 УЗ I-400А	10 шт.	13165,14
2040205-0020	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	17736,70
2040205-0021	Предохранители плавкие ПП57-37600 УЗ I-400А	10 шт.	16303,60
2040205-0022	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	19650,30
2040205-0023	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	10571,14
2040205-0024	Предохранители плавкие ПП57-39300 УЗ I-630А	10 шт.	19022,60
2040205-0025	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	22621,56
2040205-0026	Предохранители плавкие ПП57-39600 УЗ I-630А	10 шт.	21907,56
2040205-0027	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	34601,46
2040205-0028	Предохранители плавкие ПП57-40300 УЗ I-800А	10 шт.	23510,14
2040205-0029	Предохранители плавкие ПП57-40600 УЗ I-800А	10 шт.	20015,00
2040205-0030	Предохранители плавкие ПП71-40-450000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	0351,76
2040205-0031	Предохранители плавкие ПП71-40-460000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	13420,30
2040205-0032	Предохранители ПВД-I	10 шт.	107,60
2040205-0033	Предохранители ПВД-II	10 шт.	247,06
2040205-0034	Предохранители ПВД-III	10 шт.	520,10
2040205-0035	Предохранители ПВД-IV	10 шт.	1590,34
2040205-0036	Предохранители ПВД-V	10 шт.	2007,62
2040205-0037	Предохранители ПВД-VI	10 шт.	6670,00
2040205-0038	Предохранители ПВД-VII	10 шт.	7501,00
2040205-0039	Предохранители ПВД-VIII	10 шт.	1009,49

2040205-0042	Предохранители ПДС-I мЗ	10 шт.	1259,70
2040205-0043	Предохранители ПДС-II мЗ	10 шт.	1773,70
2040205-0044	Предохранители ПДС-III мЗ	10 шт.	2465,34
2040205-0045	Предохранители ПДС-IIIк	10 шт.	4553,20
2040205-0046	Предохранители ПДС-Iк	10 шт.	4005,10
2040205-0047	Предохранители ПДС-IV мЗ	10 шт.	12041,10
2040205-0048	Предохранители ПДС-Iк	10 шт.	15091,60
2040205-0049	Предохранители ПДС-Iк	10 шт.	2711,16
2040205-0050	Предохранители ПДС-Ч мЗ	10 шт.	15940,72
2040205-0051	Предохранители ПДС-ЧI мЗ	10 шт.	20401,46
2040205-0052	Предохранители ПДС-ЧII мЗ	10 шт.	10177,42
2040205-0053	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	9997,02
2040205-0054	Предохранители ПП56к-36366-03	10 шт.	13793,50
2040205-0055	Предохранители ПП56к-36376-03	10 шт.	12104,92
2040205-0056	Предохранители ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3340,66
2040205-0057	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3640,30
Группа 20.4.02.06 Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек			
2040206-0001	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-5-350, без контактных стоек	10 шт.	959,41
2040206-0002	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-35-750, без контактных стоек	10 шт.	1404,54
2040206-0003	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-100, 150А, без контактных стоек	10 шт.	2236,06
2040206-0004	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-200, 250А, без контактных стоек	10 шт.	2443,92
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные			
2040207-0001	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	3250,90
2040207-0002	Предохранители пробивные ПП-В/3к УЗ	10 шт.	6097,30
Группа 20.4.02.08 Предохранители резьбовые			
2040208-0001	Предохранители ПРС-6, 3 УЗ-П	10 шт.	2220,54
2040208-0002	Предохранители ПРС-6, 3х2УЗ-П	10 шт.	2524,50
2040208-0003	Предохранители ПРС-6, 3х3УЗ-П	10 шт.	3072,24
2040208-0004	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	4152,42
2040208-0005	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	4336,02
2040208-0006	Предохранители ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4609,36
2040208-0007	Предохранители ПРС-100УЗ-П	10 шт.	23139,72
Группа 20.4.02.09 Предохранители тгпоплавкие			
2040209-0001	Предохранители тгпоплавкие ПП-100 УЗ	10 шт.	651,00
2040209-0002	Предохранители тгпоплавкие ПП-125 УЗ	10 шт.	652,19
2040209-0003	Предохранители тгпоплавкие ПП-160 УЗ	10 шт.	653,11
2040209-0004	Предохранители тгпоплавкие ПП-200 УЗ	10 шт.	651,27
2040209-0005	Предохранители тгпоплавкие ПП-200 УХЛЗ	10 шт.	637,50
2040209-0006	Предохранители тгпоплавкие ПП-250 УЗ	10 шт.	651,00
2040209-0007	Предохранители тгпоплавкие ПП-320 УЗ	10 шт.	652,29
2040209-0008	Предохранители тгпоплавкие ПП-400 УЗ	10 шт.	702,47
2040209-0009	Предохранители тгпоплавкие ПП-400 УХЛЗ	10 шт.	609,62
2040209-0010	Предохранители тгпоплавкие ПП-500 УЗ	10 шт.	794,99
2040209-0011	Предохранители тгпоплавкие ПП-600 УХЛЗ	10 шт.	806,02
2040209-0012	Предохранители тгпоплавкие ПП-630 УЗ	10 шт.	690,05
2040209-0013	Предохранители тгпоплавкие ПП-900 УХЛЗ	10 шт.	912,00
Раздел 20.4.03 Розеты и розетки штепсельные			
Группа 20.4.03.01 Вилки			
2040301-0001	Вилка кабельная ЗР•П•П, 32А, IP44	100 шт.	35074,22
2040301-0002	Вилка кабельная ЗР•РЕ•П, 32А, 415В, IP44	100 шт.	30951,07
2040301-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	137753,52
Группа 20.4.03.02 Комплектующие и розетки			
2040302-0001	Панель розеточная на 2 модуля, размером 45х45 мм	100 шт.	11116,90
2040302-0002	Ремка "Legrand" Чалена из термопласта 1 пост	100 шт.	4090,72
2040302-0003	Суппорт Mosaic	100 шт.	9632,57
Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телефонные, телевизионные			
2040303-0001	Радиорозетка для открытой проводки, РПВА-Б	100 шт.	3950,70
2040303-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, РПВС-Б	100 шт.	4551,05
2040303-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	2053,25
2040303-0004	Розетка телевизионная для открытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт.	4559,40
2040303-0005	Розетка телевизионная для скрытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт.	4050,10
2040303-0006	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт.	4022,60
2040303-0007	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт.	4610,66
2040303-0008	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт.	2553,07
2040303-0009	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4	100 шт.	3256,46
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные			
2040304-0001	Розетка кабельная 2Р•Е, 16А, IP44	100 шт.	16314,25
2040304-0002	Розетка кабельная 3Р•Е, 32А, IP44	100 шт.	47291,33
2040304-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р•РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	22555,26
2040304-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р•П•Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	61021,33
2040304-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р•РЕ•П, 32А, 415В, IP44	100 шт.	03710,43
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки			
2040305-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	4560,70
2040305-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	5310,60
2040305-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	0431,90
2040305-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	0049,90
2040305-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	0293,02
2040305-0006	Розетка штепсельная двухгнездная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6003,20
2040305-0007	Розетки штепсельные двухгнездные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 306 В, с монтажной пластиной	100 шт.	4604,23
2040305-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	13965,39
2040305-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка	100 шт.	3136,96
2040305-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3130,53
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки			
2040306-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	20725,99
2040306-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	10710,00
2040306-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	4716,60
2040306-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	5092,61
2040306-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	5316,44
Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы			
2040307-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт.	1225,59
2040307-0002	Розетка 135 стационарная ЗР•РЕ•П № 63А, 300В, IP54	100 шт.	160521,05
2040307-0003	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14409,29
2040307-0004	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	13755,32
2040307-0005	Розетка потолочная	100 шт.	2630,94
2040307-0006	Розетка штепсельная 40к	100 шт.	599424,70
2040307-0007	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	22010,69
2040307-0008	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1020,14
2040307-0009	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	2541,50
2040307-0010	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1254,70
2040307-0011	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	1994,47
2040307-0012	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6109,09
2040307-0013	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	74906,01

20404007-0021	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	шт.	21031,69
Раздел 20.4.04 Щкафы, щиты, щитки для установки электростроительств			
Группа 20.4.04.01 Щкафы установочные			
20404001-0001	Бокс 12В 2х17 А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2202,30
20404001-0002	Корпус poste для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	27,92
20404001-0003	Корпус poste для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	55,76
20404001-0004	Щкаф коммутационный напольный ИР 10000 02 (АФ041А), емкость 420	шт.	249399,82
20404001-0005	Щкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ Шк 5-10 кВт	шт.	17039,61
20404001-0006	Щкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2207,84
20404001-0007	Щкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	7502,27
20404001-0008	Щкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными контактами из нержавеющей стали под	шт.	7416,41
20404001-0009	Щкаф металлический напольный цифрифицированный ШР-600-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	27056,14
20404001-0010	Щкаф металлический напольный цифрифицированный ШР-1200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	40161,32
20404001-0011	Щкаф металлический напольный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	10509,60
20404001-0012	Щкаф металлический напольный ШР-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	16213,29
20404001-0013	Щкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21905,14
20404001-0014	Щкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	30000,49
Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные			
2040402-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт.	674,40
2040402-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с занком, размер 305х350х120 мм	шт.	903,94
2040402-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт.	709,08
2040402-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с занком, размер 435х350х120 мм	шт.	012,00
2040402-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт.	362,10
2040402-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с занком, размер 560х350х120 мм	шт.	1175,46
2040402-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-40, размер 600х300х120 мм	шт.	1000,60
2040402-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-40з, с занком, размер 630х320х120 мм	шт.	1067,75
2040402-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размер 500х500х120 мм	шт.	1004,91
2040402-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размер 500х600х120 мм	шт.	4634,87
2040402-0011	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220х300х125 мм	шт.	001,75
2040402-0012	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.	001,75
2040402-0013	Щиты распределительные навесные ЩРН-10, размер 350х300х125 мм	шт.	977,23
2040402-0014	Щиты распределительные навесные ЩРН-10Н, размер 220х400х125 мм	шт.	1035,07
2040402-0015	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм	шт.	1016,20
2040402-0016	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 400х300х125 мм	шт.	1414,45
2040402-0017	Щиты распределительные навесные ЩРН-40, размер 610х300х125 мм	шт.	1991,01
2040402-0018	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 400х400х125 мм	шт.	2630,94
2040402-0019	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер 400х565х125 мм	шт.	3205,50
2040402-0020	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520х600х125 мм	шт.	3714,23
2040402-0021	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с занком, размер 265х310х120 мм	шт.	949,66
2040402-0022	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265х310х120 мм	шт.	943,34
2040402-0023	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с занком, размер 265х310х120 мм	шт.	1110,63
2040402-0024	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-10Н, IP31, размер 265х440х120 мм	шт.	1170,60
2040402-0025	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с занком, размер 395х310х120 мм	шт.	1277,70
2040402-0026	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520х310х120 мм	шт.	1534,74
2040402-0027	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с занком, размер 520х310х120 мм	шт.	1790,71
2040402-0028	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-40, размер 620х310х120 мм	шт.	2646,44
2040402-0029	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-40з, с занком, размер 620х310х120 мм	шт.	2776,03
2040402-0030	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с занком, размер 520х440х120 мм	шт.	3652,11
2040402-0031	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с занком, размер 620х520х120 мм	шт.	4307,56
Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ШИП			
2040403-0001	Щиты с монтажной панелью ШИП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1625,10
2040403-0002	Щиты с монтажной панелью ШИП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2760,50
2040403-0003	Щиты с монтажной панелью ШИП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1902,09
2040403-0004	Щиты с монтажной панелью ШИП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3473,34
2040403-0005	Щиты с монтажной панелью ШИП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2474,44
2040403-0006	Щиты с монтажной панелью ШИП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	4263,60
2040403-0007	Щиты с монтажной панелью ШИП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3653,40
2040403-0008	Щиты с монтажной панелью ШИП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	6590,09
2040403-0009	Щиты с монтажной панелью ШИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4762,67
2040403-0010	Щиты с монтажной панелью ШИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	0057,35
2040403-0011	Щиты с монтажной панелью ШИП-16.0.4-074 У2, размер 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	16602,92
Группа 20.4.04.04 Щиты учетно-распределительные			
2040404-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с занком, размер 400х320х165 мм	шт.	1176,43
2040404-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з0, с занком и окном, размер 400х320х165 мм	шт.	1145,66
2040404-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с занком, размер 550х320х165 мм	шт.	1316,45
2040404-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з0, с занком и окном, размер 550х320х165 мм	шт.	1203,57
2040404-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с занком, размер 550х500х165 мм	шт.	1917,93
2040404-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з0, с занком и окном, размер 550х500х165 мм	шт.	1043,67
2040404-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-40з, с занком, размер 550х610х165 мм	шт.	2639,27
2040404-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-40з0, с занком и окном, размер 550х610х165 мм	шт.	2500,31
2040404-0009	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с занком, размер 395х310х165 мм	шт.	1339,26
2040404-0010	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з0, с занком и окном, размер 395х310х165 мм	шт.	1351,60
2040404-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12 (30)	шт.	1095,10
2040404-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с занком, размер 540х310х165 мм	шт.	1726,45
2040404-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з0, с занком и окном, размер 540х310х165 мм	шт.	1676,12
2040404-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с занком, размер 540х490х165 мм	шт.	2567,19
2040404-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з0, с занком и окном, размер 540х490х165 мм	шт.	2375,64
2040404-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-40з, с занком, размер 540х600х165 мм	шт.	3914,51
2040404-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-40з0, с занком и окном, размер 540х600х165 мм	шт.	3730,29
2040404-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	1230,30
Группа 20.4.04.05 Щитки протажные стальные			
2040405-0001	Щиток протажной стальной К-654, IP54, размер 400х400х200 мм	шт.	1631,13
2040405-0002	Щиток протажной стальной К-655, IP54, размер 600х400х200 мм	шт.	1037,04
2040405-0003	Щиток протажной стальной К-656, IP54, размер 600х600х200 мм	шт.	2307,26
2040405-0004	Щиток протажной стальной К-657, IP54, размер 800х600х300 мм	шт.	3342,59
2040405-0005	Щиток протажной стальной К-650, IP54, размер 1200х800х300 мм	шт.	7419,09
2040405-0006	Щиток протажной стальной К-653, IP54, размер 600х400х200 мм	шт.	2163,42
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей			
Раздел 20.5.01 Вводы			
Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для троллея			
2050001-0001	Ввод гибкий для троллея диаметром 25-27 мм, тип К-1000, длина 425 мм	шт.	340,53
2050001-0002	Ввод гибкий для троллея диаметром 25-27 мм, тип К-1001, длина 655 мм	шт.	354,65
2050001-0003	Ввод гибкий для троллея диаметром 25-27 мм, тип К-1002, длина 925 мм	шт.	350,63
2050001-0004	Ввод гибкий для троллея диаметром 32-34 мм, тип К-1003, длина 425 мм	шт.	543,97
2050001-0005	Ввод гибкий для троллея диаметром 32-34 мм, тип К-1004, длина 655 мм	шт.	549,90
2050001-0006	Ввод гибкий для троллея диаметром 32-34 мм, тип К-1005, длина 925 мм	шт.	655,36
2050001-0007	Ввод гибкий для троллея диаметром 47-49 мм, тип К-1006, длина 655 мм	шт.	677,93
2050001-0008	Ввод гибкий для троллея диаметром 47-49 мм, тип К-1007, длина 925 мм	шт.	794,50
2050001-0009	Ввод гибкий для троллея диаметром 59-61 мм, тип К-1000, длина 940 мм	шт.	059,35
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные			
2050002-0001	Ввод кабельный ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,00
2050002-0002	Ввод кабельный ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	34,65

ZBS0202-0001	Ввод кабельный ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	51,26
ZBS0202-0004	Ввод кабельный ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	63,13
ZBS0202-0005	Ввод кабельный ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	91,11
ZBS0202-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1346539,30
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические			
Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские			
ZBS0202-0008	Коробка абонентская АК-1	шт.	297,30
ZBS0202-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	300,46
ZBS0202-0003	Коробка КРА-4-2 кВВ	шт.	23,75
Группа 20.5.02.02 Коробки кленные			
ZBS0202-0009	Коробка кленная взрывозащищенная 3A141410(1C10-III-1PE-1C2-III-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IТ6, IP66	шт.	8592,63
ZBS0202-0002	Коробка кленная взрывозащищенная 3A141410(3C10-III-1PE-1C2-III-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IТ6, IP66	шт.	8880,97
ZBS0202-0003	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащитными кабельными вводами, со съемной	шт.	7976,01
ZBS0202-0004	Коробки испытательные, сечение проводов 0,5-4,0 мм ² , размер 60x220x33 мм	шт.	125,79
ZBS0202-0005	Коробка кленная КЭИА-32, металлическая, 2 DIN-рейки с 2 кленными колодками на 32 пары зажимов	шт.	765,77
Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные			
ZBS0202-0006	Коробка коммутационная КС-3	шт.	16,61
ZBS0202-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕЕ2(СС)	шт.	20064,40
ZBS0202-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	шт.	15,96
ZBS0202-0004	Коробка коммутационная КС-5	шт.	36,57
ZBS0202-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт.	5969,31
Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные			
ZBS0202-0001	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт.	102,01
ZBS0202-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	13673,06
ZBS0202-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	7486,24
ZBS0202-0004	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² ,	10 шт.	375,40
ZBS0202-0005	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² ,	10 шт.	393,43
ZBS0202-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.	703,57
ZBS0202-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.	705,42
ZBS0202-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	796,45
ZBS0202-0001	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	330,65
ZBS0202-0001	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	572,77
Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные			
ZBS0202-0001	Коробки типа КП-2 У3, для протяжки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм	шт.	146,39
ZBS0202-0002	Коробки протяжные КП-3	шт.	345,93
ZBS0202-0003	Коробка протяжная У934У3	шт.	80,50
ZBS0202-0004	Коробка протяжная У934У2	шт.	95,13
ZBS0202-0005	Коробка протяжная У-937У3	шт.	907,46
Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные			
ZBS0202-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE0EL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	469,64
ZBS0202-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE0EL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	477,02
ZBS0202-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE0EL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	1500,32
ZBS0202-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	30,70
ZBS0202-0001	Разветвитель марка 01	шт.	303,09
ZBS0202-0002	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	432,26
ZBS0202-0003	Коробки типа КЭИС-00, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	12534,90
ZBS0202-0004	Коробки типа КЭИС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	10046,35
ZBS0202-0005	Коробки типа КЭИС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	23421,70
ZBS0202-0006	Коробки типа КЭИС-40, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	36015,59
ZBS0202-0007	Коробка разветвительная КИ-У3	10 шт.	5606,03
ZBS0202-0008	Коробка разветвительная КРУ-1	10 шт.	143,09
ZBS0202-0009	Коробка разветвительная КЭИ-3	10 шт.	292,67
ZBS0202-0010	Коробка разветвительная КЭИ-4	10 шт.	417,02
ZBS0202-0011	Коробка разветвительная У-994	10 шт.	790,94
ZBS0202-0012	Коробки ответвительные У191и УХЛ2	10 шт.	192,79
ZBS0202-0013	Коробки ответвительные У192и УХЛ2	10 шт.	201,94
ZBS0202-0014	Коробки ответвительные У194 и УХЛ2	10 шт.	121,03
ZBS0202-0015	Коробки ответвительные У195 и УХЛ2	10 шт.	163,97
ZBS0202-0016	Коробка разветвительная У-196	10 шт.	190,02
ZBS0202-0017	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт.	227,01
ZBS0202-0018	Коробки ответвительные У190 УХЛ3	10 шт.	305,05
ZBS0202-0019	Коробка разветвительная У-257	10 шт.	4599,61
ZBS0202-0020	Коробка разветвительная У-409	10 шт.	1273,45
ZBS0202-0021	Коробка разветвительная У-614	10 шт.	11013,74
ZBS0202-0022	Коробки кленные У615А У2, количество зажимов 20, размер 362x245x100 мм	10 шт.	20670,67
ZBS0202-0023	Коробка разветвительная У-995	10 шт.	1042,55
ZBS0202-0024	Коробка разветвительная У-996	10 шт.	2494,00
ZBS0202-0025	Коробка разветвительная УК-2	10 шт.	100,20
Группа 20.5.02.07 Коробки распределительные			
ZBS0202-0001	Коробка распределительная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	195,25
ZBS0202-0002	Коробки кленные КЛК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 300 В, сила тока 40 А,	шт.	77,09
ZBS0202-0003	Коробка распределительная НР 70	шт.	27,09
Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные			
ZBS0202-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5x6)	шт.	5466,55
ZBS0202-0002	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт.	3067,30
ZBS0202-0003	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт.	6051,15
ZBS0202-0004	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт.	6610,70
ZBS0202-0005	Коробка телефонная распределительная КРГ-10	шт.	205,32
ZBS0202-0006	Коробка телефонная распределительная КРПН-10	шт.	109,02
ZBS0202-0007	Коробка телефонная распределительная плоская КРПН-10	шт.	94,64
ZBS0202-0008	Коробка телефонная распределительная марки: КРПН-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	067,30
ZBS0202-0009	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт.	266,25
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные			
ZBS0202-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патречками диаметром 3/4"	шт.	1257,07
ZBS0202-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	10141,30
Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные			
ZBS0202-0001	Коробка навесной защиты КК3	шт.	360,02
ZBS0202-0002	Коробка распределительная УК-2П	шт.	20,66
ZBS0202-0003	Коробка универсальная УК-П	шт.	22,42
ZBS0202-0004	Коробка универсальная УК-Р-0, 5-15	шт.	26,71
ZBS0202-0005	Коробка универсальная УК-Р-0, 5-30	шт.	26,71
Группа 20.5.02.11 Коробки установочные			
ZBS0202-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	6400,06
ZBS0202-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1И	10 шт.	239,10
ZBS0202-0003	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7002,24
ZBS0202-0004	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	9401,24
ZBS0202-0005	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	0120,32
ZBS0202-0006	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	0940,21
ZBS0202-0007	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	0701,00
ZBS0202-0008	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	10540,70
ZBS0202-0009	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	0073,24
ZBS0202-0010	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозионным покрытием	шт.	10040,63

ZAS02A-0001	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13079,05
ZAS02A-0002	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой под ковровое/лазерного покрытие	шт.	11251,93
ZAS02A-0003	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 12/10 модулей глицериной 65 мм	шт.	3300,91
ZAS02A-0004	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 10 модулей глицериной 65-120 мм	шт.	3424,16
ZAS02A-0005	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 24/16 модулей глицериной 65 мм	шт.	3410,75
ZAS02A-0006	Коробка установочная У-92	шт.	23,01
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины			
Группа 20.5.03.01 Мосты шинные			
ZAS03A-0001	Мост шинный ШИ-1	шт.	16030,26
ZAS03A-0002	Мост шинный ШИ-2	шт.	10336,59
ZAS03A-0003	Мост шинный ШИ-3	шт.	23022,32
ZAS03A-0004	Мост шинный ШИА 300.53	шт.	69549,72
ZAS03A-0005	Мост шинный ШИА 300.54	шт.	44143,56
ZAS03A-0006	Мост шинный ШИА 300.55	шт.	49414,92
ZAS03A-0007	Мост шинный ШИР-1	шт.	64014,90
ZAS03A-0008	Мост шинный ШИР-2	шт.	96600,90
ZAS03A-0009	Мост шинный ШИР-3	шт.	72602,02
ZAS03A-0010	Шинопровод (сиг-01П) трехразный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2004,91
Группа 20.5.03.02 Шинодержатели			
ZAS03A-0011	Шинодержатели 375/750 тип ШД, ШР	шт.	750,19
ZAS03A-0012	Шинодержатели ИЛ 30-630/300-У3	10 шт.	1144,55
ZAS03A-0013	Шинодержатели ШКШ	шт.	1065,23
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов			
ZAS03A-0014	Шины алюминийевые	м	53,75
ZAS03A-0015	Шины и ленты из цветных металлов	т	524739,66
ZAS03A-0016	Шины медные прямоугольные ШИТ сечением до 200 мм ²	т	471125,40
ZAS03A-0017	Шины ИЛ сечением от 10 до 25 мм ²	т	397349,57
ZAS03A-0018	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АД, без термической обработки, размер 4x30 мм	кг	253,12
ZAS03A-0019	Шины соединительные типа PINc (штырь) децрадные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
ZAS03A-0020	Шины соединительные типа PINc (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139,05
ZAS03A-0021	Шины ШИ сечением более 400 мм ²	т	414047,53
ZAS03A-0022	Шины ШИ сечением до 300 мм ² , медные мягкие	т	415607,23
ZAS03A-0023	Шины ШИ сечением от 300 до 400 мм ²	т	472532,70
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, нормы зажимов			
Группа 20.5.04.01 Блоки зажимов для соединения жил проводов			
ZAS04A-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-1,5П10-	100 шт.	1630,12
ZAS04A-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, Б326-1,5П10-	100 шт.	4103,46
ZAS04A-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, Б326-	100 шт.	0270,32
ZAS04A-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-	100 шт.	4462,50
ZAS04A-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б326-4П25-В/В-	100 шт.	5253,00
ZAS04A-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б324-4П25-	100 шт.	0264,04
ZAS04A-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б326-4П25-	100 шт.	0275,26
Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов			
ZAS04A-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А,	100 шт.	7516,30
ZAS04A-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А,	100 шт.	12626,50
ZAS04A-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А,	100 шт.	15129,66
ZAS04A-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25	100 шт.	25924,32
ZAS04A-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25	100 шт.	32465,50
ZAS04A-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25	100 шт.	33409,30
ZAS04A-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25	100 шт.	41504,30
ZAS04A-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25	100 шт.	51774,10
ZAS04A-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25	100 шт.	64734,30
ZAS04A-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25	100 шт.	00445,36
ZAS04A-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25	100 шт.	103030,90
ZAS04A-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А,	100 шт.	6599,40
ZAS04A-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А,	100 шт.	0706,20
ZAS04A-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А,	100 шт.	10733,16
ZAS04A-0022	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А,	100 шт.	13194,72
ZAS04A-0023	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А,	100 шт.	16300,10
ZAS04A-0024	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А,	100 шт.	21613,00
ZAS04A-0025	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А,	100 шт.	33062,20
ZAS04A-0026	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А,	100 шт.	26352,72
ZAS04A-0027	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А,	100 шт.	44127,24
ZAS04A-0028	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63	100 шт.	39736,14
ZAS04A-0029	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable kit DEL14-ИА-А	компл.	41495,90
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные			
ZAS04A-0030	Зажим наборный испытательный ЗИ24-4И25	100 шт.	6911,52
ZAS04A-0031	Зажим наборный проходной ЗИ24-4П25	100 шт.	5913,96
ZAS04A-0032	Зажимы наборные	шт.	26,90
Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные			
ZAS04A-0033	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	390,52
ZAS04A-0034	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	292,17
ZAS04A-0035	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	407,62
ZAS04A-0036	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	704,94
ZAS04A-0037	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	243,97
ZAS04A-0038	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	339,56
ZAS04A-0039	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	363,94
ZAS04A-0040	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	760,76
ZAS04A-0041	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	771,94
ZAS04A-0042	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	956,62
ZAS04A-0043	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт.	955,76
ZAS04A-0044	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	900,02
ZAS04A-0045	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	912,49
ZAS04A-0046	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	1003,05
ZAS04A-0047	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	1204,13
ZAS04A-0048	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	1660,62
ZAS04A-0049	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт.	2300,10
ZAS04A-0050	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	2721,36
ZAS04A-0051	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт.	4213,62
ZAS04A-0052	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	415,55
ZAS04A-0053	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	440,13
ZAS04A-0054	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	902,97
ZAS04A-0055	Зажим натяжной НС-100-1	шт.	651,92
ZAS04A-0056	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	1057,03
ZAS04A-0057	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	1117,05
ZAS04A-0058	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	650,53
ZAS04A-0059	Зажим натяжной: НС-220-3	шт.	3166,95
ZAS04A-0060	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	3252,63
ZAS04A-0061	Зажим натяжной: НС-260-3	шт.	3355,44
ZAS04A-0062	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	4141,56
ZAS04A-0063	Зажим натяжной пресеченый НАП-500-3	шт.	4234,73
ZAS04A-0064	Зажим натяжной пресеченый НАП-500-4	шт.	4524,90

Z05FA04-0001	Зажим натажной прессценный НАП-640-1	шт.	0230,13
Z05FA04-0004	Зажим натажной: прессценный НАСЧС-70-1	шт.	1139,54
Z05FA04-0005	Зажим натажной прессценный НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1319,47
Z05FA04-0006	Зажим натажной: прессценный НАСЧС-95-1	шт.	1017,49
Z05FA04-0007	Зажим натажной прессценный НАСЧС-105-1	шт.	3426,13
Z05FA04-0008	Зажим натажной прессценный НАСЧС-300-1	шт.	4255,00
Z05FA04-0009	Зажим натажной прессценный НАСЧС-500-1	шт.	13603,10
Z05FA04-0010	Зажим натажной: прессценный НАСЧС-500ЖС-1	шт.	13690,09
Z05FA04-0018	Зажим натажной прессценный ТРАС-240-1	шт.	1330,10
Z05FA04-0022	Зажим натажной: прессценный ТРАС-240-2	шт.	1329,11
Z05FA04-0043	Зажим натажной прессценный ТРАС-300-1	шт.	1474,77
Z05FA04-0044	Зажим натажной прессценный ТРАС-330-1	шт.	1393,37
Z05FA04-0045	Зажим натажной прессценный ТРАС-330-2	шт.	1394,44
Z05FA04-0046	Зажим натажной: прессценный ТРАС-400-1	шт.	1665,41
Z05FA04-0047	Зажим натажной: прессценный ТРАС-450-1	шт.	1709,32
Z05FA04-0048	Зажим натажной прессценный ТРАС-500-1	шт.	1426,57
Z05FA04-0049	Зажим натажной прессценный ТРАС-600-1	шт.	2130,22
Z05FA04-0050	Зажим натажной: спиральный НС-11,4-02	шт.	1446,36
Z05FA04-0051	Зажим натажной: спиральный НС-13,5-02	шт.	1630,90
Z05FA04-0052	Зажим натажной спиральный НС-15,2-02	шт.	2309,20
Z05FA04-0053	Зажим натажной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	2909,04
Z05FA04-0054	Зажим натажной спиральный НС-24,5-01	шт.	2355,10
Z05FA04-0055	Зажим натажной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	1920,02
Z05FA04-0058	Зажимы натажные болтовые НБН алюминевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	3000,04
Группа 20.5.04.05 Зажимы ответительные			
Z05FA05-0001	Зажим ответительный ОА-400-1	100 шт.	41520,12
Z05FA05-0002	Зажим ответительный ОА-400-2	100 шт.	53474,52
Z05FA05-0003	Зажим ответительный ОА-600-1	100 шт.	64530,46
Z05FA05-0004	Зажим ответительный ОА-600-2	100 шт.	99240,04
Z05FA05-0005	Зажим ответительный ОА 35-1	100 шт.	0407,60
Z05FA05-0006	Зажим ответительный ОА 50-1	100 шт.	0630,12
Z05FA05-0007	Зажим ответительный ОА 50-2	100 шт.	27330,05
Z05FA05-0008	Зажим ответительный ОА 70-1	100 шт.	9546,09
Z05FA05-0009	Зажим ответительный ОА 70-2	100 шт.	30912,27
Z05FA05-0010	Зажим ответительный ОА 95-1	100 шт.	9644,36
Z05FA05-0011	Зажим ответительный ОА 95-2	100 шт.	30106,00
Z05FA05-0012	Зажим ответительный ОА 120-1	100 шт.	9060,19
Z05FA05-0013	Зажим ответительный ОА 120-2	100 шт.	29007,33
Z05FA05-0014	Зажим ответительный ОА 150-1	100 шт.	10401,55
Z05FA05-0015	Зажим ответительный ОА 150-2	100 шт.	29554,25
Z05FA05-0016	Зажим ответительный ОА 105-1	100 шт.	13042,60
Z05FA05-0017	Зажим ответительный ОА 105-2	100 шт.	30100,03
Z05FA05-0018	Зажим ответительный ОА 240-1	100 шт.	16693,60
Z05FA05-0019	Зажим ответительный ОА 240-2	100 шт.	30951,20
Z05FA05-0020	Зажим ответительный ОА 300-1	100 шт.	32710,40
Z05FA05-0021	Зажим ответительный ОА 300-2	100 шт.	54357,53
Z05FA05-0022	Зажим ответительный прессценный ОАП 500-1	шт.	3920,43
Z05FA05-0023	Зажим ответительный прессценный ОАП 500-2	шт.	3569,64
Z05FA05-0024	Зажим ответительный прессценный ОАП 500-3	шт.	3926,29
Z05FA05-0025	Зажим ответительный прессценный ОАП 640-1	шт.	10076,01
Z05FA05-0026	Зажим ответительный прессценный ОАП 640-2	шт.	9966,73
Z05FA05-0027	Зажим ответительный прессценный ОАП 640-3	шт.	9620,29
Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответительные			
Z05FA06-0001	Зажим разъемный ответительный РОА-105-1	шт.	711,36
Z05FA06-0002	Зажим разъемный ответительный РОА-240-1	шт.	703,12
Z05FA06-0003	Зажим разъемный ответительный РОА-300-1	шт.	1102,06
Z05FA06-0004	Зажим разъемный ответительный РОА-400-1	шт.	1521,04
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные			
Z05FA07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	70,32
Z05FA07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	116,52
Z05FA07-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	142,07
Z05FA07-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	201,35
Z05FA07-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	345,93
Z05FA07-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	506,69
Z05FA07-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-105-3	шт.	676,77
Z05FA07-0008	Зажим соединительный прессценный САП-500-1	шт.	2603,62
Z05FA07-0009	Зажим соединительный прессценный САП-640-1	шт.	5790,70
Z05FA07-0010	Зажим соединительный прессценный САС-240-1	шт.	1224,15
Z05FA07-0011	Зажим соединительный прессценный САС-240-1Б	шт.	631,30
Z05FA07-0012	Зажим соединительный прессценный САС-240-2	шт.	1224,15
Z05FA07-0013	Зажим соединительный прессценный САС-300-1	шт.	1231,65
Z05FA07-0014	Зажим соединительный прессценный САС-330-1	шт.	1394,44
Z05FA07-0015	Зажим соединительный прессценный САС-400-1	шт.	1104,53
Z05FA07-0016	Зажим соединительный прессценный САС-400-2	шт.	1727,52
Z05FA07-0017	Зажим соединительный прессценный САС-500-1	шт.	1100,24
Z05FA07-0018	Зажим соединительный прессценный САС-500-2	шт.	1249,06
Z05FA07-0019	Зажим соединительный прессценный САС-500-3	шт.	2300,01
Z05FA07-0020	Зажим соединительный прессценный САС-600-1	шт.	2311,22
Z05FA07-0021	Зажим соединительный прессценный САСЧС-70-1	шт.	911,27
Z05FA07-0022	Зажим соединительный прессценный САСЧС-95-1	шт.	1239,30
Z05FA07-0023	Зажим соединительный прессценный САСЧС-105-1	шт.	1024,70
Z05FA07-0024	Зажим соединительный прессценный САСЧС-300-1	шт.	1090,06
Z05FA07-0025	Зажим соединительный прессценный САСЧС-500-1	шт.	3672,00
Z05FA07-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	1569,70
Z05FA07-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	1426,90
Z05FA07-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	1015,31
Z05FA07-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	1530,00
Z05FA07-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	1711,56
Z05FA07-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	1027,14
Z05FA07-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	1562,64
Z05FA07-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	2410,42
Z05FA07-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,0-11	шт.	2257,26
Z05FA07-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	1497,36
Z05FA07-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	2461,26
Z05FA07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-10,0-21	шт.	2031,52
Z05FA07-0038	Зажим соединительный спиральный СС-10,0-31	шт.	2030,50
Z05FA07-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	2046,02
Z05FA07-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	3475,14
Z05FA07-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	5549,02
Z05FA07-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	110,32
Z05FA07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	04,10
Z05FA07-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	152,29

Z05P407-006	Зажим соединительный СВС-100-1	шт.	105,90
Z05P407-006	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	166,26
Z05P407-007	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	173,58
Z05P407-008	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	200,94
Z05P407-009	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	269,30
Z05P407-010	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	305,90
Группа 20.5.04.00 Зажимы соединительные шлейфовые спиральные			
Z05P408-001	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	432,17
Z05P408-002	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	506,63
Z05P408-003	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	779,30
Z05P408-004	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,0-01	шт.	906,90
Z05P408-005	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-10,0-01	шт.	1507,56
Z05P408-006	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1745,22
Z05P408-007	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	2424,54
Группа 20.5.04.03 Сжимы ответвительные			
Z05P409-001	Сжимы ответвительные	100 шт.	2074,56
Z05P409-002	Сжимы типа У731И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2114,15
Z05P409-003	Сжим типа У733И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2106,90
Z05P409-004	Сжим типа У734И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2000,63
Z05P409-005	Сжим типа У739И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	1661,12
Z05P409-006	Сжим типа У059И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	6405,65
Z05P409-007	Сжимы ответвительные У-071	100 шт.	15313,92
Z05P409-008	Сжим типа У072И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	15313,92
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные			
Z05P410-001	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт.	1102,06
Z05P410-002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт.	37570,61
Z05P410-003	Сжимы соединительные	100 шт.	1026,02
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы			
Z05P411-001	Держатель шпильки ЗсНТ 5	100 шт.	7130,90
Z05P411-002	Зажим измерительный УИ80 202-131	100 шт.	31722,00
Z05P411-003	Зажимы люстровые	100 шт.	1509,60
Z05P411-004	Зажим проходной УИ80 201-652	100 шт.	9559,44
Z05P411-005	Зажимы	100 шт.	13670,04
Z05P411-006	Зажимы К-СФ-1	шт.	415,14
Книга 21 Прокладка кабельная			
Часть 21.1 Кабели			
Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические			
Группа 21.1.01.01 Кабели волонно-оптические			
Z01001-001	Кабель волоконно-оптический самонесущий безэлектрический ДСТ-49-62-6/32	1000 м	210609,31
Z01001-002	Кабель связи оптический: ДПО-ИГ(А)-ИГ-40А-6(6)-2/7 2, 7 кИ	1000 м	97407,45
Z01001-003	Кабель оптический ДПС-00Е04-04	1000 м	39025,90
Z01001-004	Кабель оптический ДПС-00Е04-04	1000 м	41651,70
Z01001-005	Кабель оптический ДПС-01Е04-04	1000 м	45200,35
Z01001-006	Кабель оптический ДПС-01Е04-04	1000 м	40910,20
Z01001-007	Кабель оптический ДПС-02Е06-04	1000 м	54477,79
Z01001-008	Кабель оптический ДПС-02Е06-04	1000 м	59179,13
Z01001-009	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-4-(2, 7)	1000 м	29540,09
Z01001-010	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-6-(2, 7)	1000 м	33340,23
Z01001-011	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-0-(2, 7)	1000 м	34176,60
Z01001-012	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-12-(2, 7)	1000 м	30709,15
Z01001-013	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-16-(2, 7)	1000 м	43242,70
Z01001-014	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-24-(2, 7)	1000 м	52295,06
Z01001-015	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	49211,30
Z01001-016	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-6-(2, 7)	1000 м	67941,03
Z01001-017	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	73549,05
Z01001-018	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	97745,09
Z01001-019	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	121940,05
Z01001-020	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	170367,10
Z01001-021	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	54211,00
Z01001-022	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-6-(2, 7)	1000 м	76029,26
Z01001-023	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	83564,70
Z01001-024	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	112760,24
Z01001-025	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	141957,04
Z01001-026	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	200390,02
Z01001-027	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-4-(9, 0)	1000 м	30290,25
Z01001-028	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-6-(9, 0)	1000 м	40367,20
Z01001-029	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-0-(9, 0)	1000 м	37051,02
Z01001-030	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-10-(9, 0)	1000 м	40369,31
Z01001-031	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-12-(9, 0)	1000 м	43750,14
Z01001-032	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-14-(9, 0)	1000 м	47106,00
Z01001-033	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-16-(9, 0)	1000 м	40705,66
Z01001-034	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-20-(9, 0)	1000 м	55499,00
Z01001-035	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-24-(9, 0)	1000 м	50352,43
Z01001-036	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-20-(9, 0)	1000 м	67246,00
Z01001-037	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-32-(9, 0)	1000 м	60925,66
Z01001-038	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-36-(9, 0)	1000 м	73121,76
Z01001-039	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0, 22-40-(9, 0)	1000 м	80547,30
Z01001-040	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-4-(9, 0)	1000 м	42039,76
Z01001-041	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-6-(9, 0)	1000 м	66371,66
Z01001-042	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-0-(9, 0)	1000 м	53706,52
Z01001-043	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-10-(9, 0)	1000 м	60519,01
Z01001-044	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-12-(9, 0)	1000 м	66393,72
Z01001-045	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-14-(9, 0)	1000 м	73669,01
Z01001-046	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-16-(9, 0)	1000 м	77091,65
Z01001-047	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	93242,05
Z01001-048	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-24-(9, 0)	1000 м	105029,04
Z01001-049	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	114219,13
Z01001-050	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-32-(9, 0)	1000 м	134355,90
Z01001-051	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-36-(9, 0)	1000 м	142746,07
Z01001-052	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0, 7-40-(9, 0)	1000 м	104690,63
Z01001-053	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-4-(9, 0)	1000 м	44559,10
Z01001-054	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-6-(9, 0)	1000 м	47990,44
Z01001-055	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-0-(9, 0)	1000 м	50100,00
Z01001-056	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-10-(9, 0)	1000 м	63027,62
Z01001-057	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-12-(9, 0)	1000 м	69645,60
Z01001-058	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-14-(9, 0)	1000 м	83032,49
Z01001-059	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-16-(9, 0)	1000 м	93603,00
Z01001-060	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	124457,34
Z01001-061	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-24-(9, 0)	1000 м	110775,67
Z01001-062	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	143700,10
Z01001-063	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-32-(9, 0)	1000 м	171404,27
Z01001-064	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0, 7-36-(9, 0)	1000 м	159932,31

211010-0174	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-40-(9,0)	1000 м	211400,76
211010-0175	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(6,0)	1000 м	30600,39
211010-0176	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(8)	1000 м	34327,01
211010-0177	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(12,0)	1000 м	66350,09
211010-0178	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(15,0)	1000 м	80206,00
211010-0179	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-0-(6,0)	1000 м	35056,79
211010-0181	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-0-(8)	1000 м	30130,13
211010-0182	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-0-(12,0)	1000 м	71536,37
211010-0182	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-0-(15,0)	1000 м	92743,76
211010-0183	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(6,0)	1000 м	50540,00
211010-0184	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(8)	1000 м	44436,91
211010-0185	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(12,0)	1000 м	80057,29
211010-0185	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(15,0)	1000 м	97439,41
211010-0187	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(6,0)	1000 м	62550,65
211010-0188	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(8)	1000 м	46313,20
211010-0189	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(12,0)	1000 м	84999,92
211010-0191	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(15,0)	1000 м	101449,90
211010-0194	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(6,0)	1000 м	72659,50
211010-0192	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(8)	1000 м	49676,04
211010-0193	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(12,0)	1000 м	121252,19
211010-0191	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(15,0)	1000 м	110147,95
211010-0195	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(6,0)	1000 м	101000,10
211010-0196	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(8)	1000 м	54413,44
211010-0197	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(12,0)	1000 м	67341,54
211010-0198	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(15,0)	1000 м	120573,50
211010-0199	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(6,0)	1000 м	97977,17
211010-0199	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(8)	1000 м	59773,73
211010-0200	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(12,0)	1000 м	60611,20
211010-0202	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(15,0)	1000 м	136529,32
211010-0203	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(6,0)	1000 м	100240,76
211010-0204	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(8)	1000 м	66413,02
211010-0205	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(12,0)	1000 м	80039,44
211010-0206	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(15,0)	1000 м	140629,51
211010-0207	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	43915,37
211010-0208	Кабель оптический ОККИ-01-2x4E3-(2,7)	1000 м	40090,44
211010-0209	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	56070,13
211010-0210	Кабель оптический ОККИ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	62049,41
211010-0211	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0,22-24-(2,7)	1000 м	75002,12
211010-0212	Кабель оптический ОККИ-01-4x0E3-(2,7)	1000 м	04770,01
211010-0213	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0,22-36-(2,7)	1000 м	95729,27
211010-0214	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0,22-40-(2,7)	1000 м	103700,96
211010-0215	Кабель оптический ОККИ-01-0x0E3-(2,7)	1000 м	129603,20
211010-0216	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0,22-4-(2,7)	1000 м	47612,75
211010-0217	Кабель оптический ОККИ-02-2x4E3-(2,7)	1000 м	56397,27
211010-0218	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0,22-12-(2,7)	1000 м	50059,65
211010-0219	Кабель оптический ОККИ-02-4x4E3-(2,7)	1000 м	50111,39
211010-0221	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0,22-24-(2,7)	1000 м	56042,22
211010-0223	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0,22-32-(2,7)	1000 м	62250,30
211010-0222	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0,22-36-(2,7)	1000 м	73652,67
211010-0224	Кабель оптический ОККИ-02-6x0E3-(2,7)	1000 м	76761,70
211010-0224	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0,22-64-(2,7)	1000 м	09191,01
211010-0225	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	50099,61
211010-0226	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-0-(2,7)	1000 м	74671,19
211010-0227	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	90233,09
211010-0228	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	106006,55
211010-0229	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	130912,90
211010-0230	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	160940,11
211010-0231	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	192769,29
211010-0232	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-40-(2,7)	1000 м	227902,70
211010-0233	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	296334,99
211010-0234	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	37422,02
211010-0235	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-0-(2,7)	1000 м	54025,50
211010-0236	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	111705,30
211010-0237	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	135000,40
211010-0238	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	101696,43
211010-0239	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	261906,04
211010-0240	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	327592,27
211010-0241	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-40-(2,7)	1000 м	364979,26
211010-0242	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	461079,40
211010-0243	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	62092,60
211010-0244	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-0-(2,7)	1000 м	05006,39
211010-0245	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	113025,04
211010-0246	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	136002,37
211010-0247	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	104523,66
211010-0248	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	220021,26
211010-0249	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	259092,04
211010-0250	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-40-(2,7)	1000 м	317000,03
211010-0251	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	414430,44
211010-0252	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	00090,05
211010-0253	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-0-(2,7)	1000 м	112569,95
211010-0254	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	144927,51
211010-0255	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	177269,60
211010-0256	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	242022,03
211010-0257	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	306701,20
211010-0258	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	307341,01
211010-0259	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-40-(2,7)	1000 м	432017,46
211010-0260	Кабель оптический ОКСТИ-62,5-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	541095,50
211010-0261	Кабель оптический ОИЗКГЦ-10-01-0,22-4-(0,0)	1000 м	30269,09
211010-0262	Кабель оптический ОИЗКГЦ-10-01-0,22-0-(0,0)	1000 м	33642,31
211010-0263	Кабель оптический ОИЗКГЦ-10-01-0,22-12-(0,0)	1000 м	30676,79
211010-0264	Кабель оптический ОИЗКГЦ-10-01-0,22-16-(0,0)	1000 м	44549,64
211010-0265	Кабель оптический ОИЗКГЦ-10-01-0,22-10-(0,0)	1000 м	47066,00
211010-0266	Кабель оптический ОИЗКГЦ-10-01-0,22-20-(0,0)	1000 м	52101,36
211010-0267	Кабель оптический ОИЗКГЦ-10-01-0,22-24-(0,0)	1000 м	57135,03
211010-0268	Кабель оптический ОИЗКГЦ-50-01-0,7-4-(0,0)	1000 м	36907,42
211010-0269	Кабель оптический ОИЗКГЦ-50-01-0,7-0-(0,0)	1000 м	50413,04
211010-0270	Кабель оптический ОИЗКГЦ-50-01-0,7-12-(0,0)	1000 м	60490,00
211010-0271	Кабель оптический ОИЗКГЦ-50-01-0,7-16-(0,0)	1000 м	75601,10
211010-0272	Кабель оптический ОИЗКГЦ-50-01-0,7-10-(0,0)	1000 м	01474,03
211010-0273	Кабель оптический ОИЗКГЦ-50-01-0,7-20-(0,0)	1000 м	07347,93
211010-0274	Кабель оптический ОИЗКГЦ-50-01-0,7-24-(0,0)	1000 м	104129,17
211010-0275	Кабель оптический ОИЗКГЦ-62,5-01-0,7-4-(0,0)	1000 м	42043,96

210101-0176	Кабель оптический ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-0-(0,0)	1000 м	57147,39
210101-0177	Кабель оптический ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12-(0,0)	1000 м	77204,24
210101-0178	Кабель оптический ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14-(0,0)	1000 м	87375,25
210101-0179	Кабель оптический ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-10-(0,0)	1000 м	97444,20
210101-0181	Кабель оптический ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20-(0,0)	1000 м	129322,01
210101-0183	Кабель оптический ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24-(0,0)	1000 м	149464,66
210101-0182	Кабель оптический ОПС-004E04-1	1000 м	30306,66
210101-0183	Кабель оптический ОПС-000E00-1	1000 м	33666,40
210101-0184	Кабель оптический ОПС-012E12-1	1000 м	37091,99
210101-0185	Кабель оптический ОПС-016E00-2	1000 м	42930,67
210101-0186	Кабель оптический ОПС-020E10-2	1000 м	50406,50
210101-0187	Кабель оптический ОПС-024E12-2	1000 м	53047,45
Раздел 21.1.02 Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение выше 1 кВ			
Группа 21.1.02.01 Кабели силовые на напряжение до 600 В с гибкими медными жилами для применения экранированных и			
210201-0188	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x10*1x6*1x6-6	1000 м	734719,26
210201-0189	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x16*1x6*1x6-6	1000 м	840005,50
210201-0191	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x25*1x10*1x6-6	1000 м	972955,76
210201-0193	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x35*1x10*1x6-6	1000 м	1213729,11
210201-0194	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x50*1x16*1x10-6	1000 м	1454494,60
210201-0195	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x70*1x16*1x10-6	1000 м	1021760,01
210201-0197	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x95*1x25*1x10-6	1000 м	2175259,55
210201-0198	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x120*1x35*1x10-6	1000 м	2593446,90
210201-0199	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x150*1x50*1x10-6	1000 м	3010514,50
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные			
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения			
210301-0190	Кабели коаксиальные европетельные ЗАТ 703-2Н	1000 м	35323,72
210301-0192	Кабели коаксиальные магистральные В0 11	1000 м	24124,31
210301-0193	Кабель коаксиальный магистральный КИАШп-4	1000 м	650769,04
210301-0194	Кабель коаксиальный магистральный КИАБп-4	1000 м	719901,72
210301-0195	Кабель коаксиальный магистральный КИАБпШп-4	1000 м	470657,30
210301-0196	Кабель коаксиальный магистральный КИАБпГ-4	1000 м	702276,12
210301-0198	Кабель коаксиальный магистральный КИБШп-4	1000 м	1153009,20
210301-0199	Кабель коаксиальный магистральный КИБп-4	1000 м	1330153,05
210301-0201	Кабель коаксиальный магистральный КИГШп-4	1000 м	960216,90
210301-0204	Кабель коаксиальный магистральный КИГ-4	1000 м	1042017,40
210301-0205	Кабель коаксиальный магистральный КИБШп-4	1000 м	1291010,02
210301-0206	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТАБп-4	1000 м	692097,37
210301-0207	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТАБпШп-4	1000 м	305539,29
210301-0208	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТАБпГ-4	1000 м	400759,40
210301-0209	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТСБпШп-4	1000 м	405430,21
210301-0210	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТСБпГ-4	1000 м	359662,15
210301-0211	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТСБп-4	1000 м	419770,35
210301-0212	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТСШп-4	1000 м	203093,00
210301-0213	Кабель коаксиальный магистральный нелогверитный ИЖТС-4	1000 м	269139,24
210301-0214	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полистилена, экранированные, в полистиленовой	1000 м	110926,00
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные			
210302-0191	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3, 7-311	1000 м	43411,91
210302-0192	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	19577,00
210302-0193	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м	69704,22
210302-0194	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м	515953,10
210302-0195	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3, 7-34Ф	1000 м	29072,30
210302-0196	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	66347,49
210302-0197	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАБ-10	1000 м	134009,95
210302-0198	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАП-10	1000 м	66105,33
210302-0199	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПт-10	1000 м	01566,29
Раздел 21.1.04 Кабели связи			
Группа 21.1.04.01 Кабели			
210401-0191	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	10544,05
210401-0192	Кабель (витая пара) UTP 19С-05-030У-В305	1000 м	15956,32
210401-0193	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-С3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	110022,71
210401-0197	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-С3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	259793,73
210401-0198	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи ВКПП-5е 4x2x0,5	1000 м	17406,19
210401-0199	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	16534,10
210401-0200	Кабель витая пара U/UTP 1x2x0,52, категория 5е	1000 м	0272,77
210401-0201	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	11309,11
210401-0202	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	14500,46
Группа 21.1.04.02 Кабели для дальней связи симметричные высокочастотные			
210402-0191	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИЖСАБп 4x4x1,2	1000 м	270001,61
210402-0192	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИЖСАБп 7x4x1,2	1000 м	447042,90
210402-0193	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИЖСАШГ 4x4x1,2	1000 м	112970,72
210402-0194	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИЖСАШГ 7x4x1,2	1000 м	100607,34
Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей			
210403-0191	Кабель телефонный ПГ 10x2x0,5	1000 м	140162,04
210403-0192	Кабель телефонный ПГ 20x2x0,5	1000 м	195119,06
210403-0193	Кабель телефонный ПГ 30x2x0,5	1000 м	260751,02
210403-0194	Кабель телефонный ПГ 50x2x0,5	1000 м	370275,76
210403-0195	Кабель телефонный ПГ 100x2x0,5	1000 м	660640,06
210403-0196	Кабель телефонный ПГ 150x2x0,5	1000 м	975063,07
210403-0197	Кабель телефонный ПГ 200x2x0,5	1000 м	1221427,31
210403-0198	Кабель телефонный ПГ 300x2x0,5	1000 м	1761762,07
210403-0199	Кабель телефонный ПГ 400x2x0,5	1000 м	2263136,53
210403-0200	Кабель телефонный ПГ 500x2x0,5	1000 м	2017602,07
210403-0201	Кабель телефонный ПГ 600x2x0,5	1000 м	3353037,57
210403-0202	Кабель телефонный ПГ 700x2x0,5	1000 м	3497400,04
210403-0203	Кабель телефонный ПГ 800x2x0,5	1000 м	3992315,29
210403-0204	Кабель телефонный ПГ 900x2x0,5	1000 м	4347251,12
210403-0205	Кабель телефонный ПГ 1000x2x0,5	1000 м	4700467,99
210403-0206	Кабель телефонный ПГ 1200x2x0,5	1000 м	5300995,31
210403-0207	Кабель телефонный ПГ 10x2x0,64	1000 м	200701,12
210403-0208	Кабель телефонный ПГ 20x2x0,64	1000 м	270011,99
210403-0209	Кабель телефонный ПГ 30x2x0,64	1000 м	334666,00
210403-0210	Кабель телефонный ПГ 50x2x0,64	1000 м	540320,07
210403-0211	Кабель телефонный ПГ 100x2x0,64	1000 м	059434,66
210403-0212	Кабель телефонный ПГ 150x2x0,64	1000 м	1262003,25
210403-0213	Кабель телефонный ПГ 200x2x0,64	1000 м	1505232,00
210403-0214	Кабель телефонный ПГ 300x2x0,64	1000 м	2619030,43
210403-0215	Кабель телефонный ПГ 400x2x0,64	1000 м	3477550,92
210403-0216	Кабель телефонный ПГ 500x2x0,64	1000 м	4332102,09
210403-0217	Кабель телефонный ПГ 600x2x0,64	1000 м	4966933,06
Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные			
210404-0191	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1x4x1,2	1000 м	73097,09
210404-0192	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАП 1x4x1,2	1000 м	63533,06

2104040001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКПБ 1x4x1, 2	1000 м	119007,42
2104040002	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ	1000 м	133222,76
Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные			
2104050001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1x4x0, 9	1000 м	42630,20
2104050002	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 2x4x0, 9	1000 м	129230,32
2104050003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1x4x0, 9	1000 м	73506,27
2104050004	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1x4x0, 9	1000 м	47542,20
2104050005	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 2x4x0, 9	1000 м	127076,50
2104050006	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1x4x0, 9	1000 м	69975,93
Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные			
2104060001	Кабель микрофонный КМИ 2x0, 12	1000 м	15620,03
2104060002	Кабель микрофонный КМИ 2x0, 35	1000 м	20039,09
2104060003	Кабель микрофонный КМИ 4x0, 35	1000 м	43765,34
2104060004	Кабель микрофонный КМИ 5x0, 35	1000 м	49510,76
2104060005	Кабель микрофонный КМИ 7x0, 35	1000 м	59002,79
2104060006	Кабель микрофонный КМИ 9x0, 35	1000 м	74640,13
Группа 21.1.04.07 Кабели связи			
2104070001	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x1, 2	1000 м	246927,70
2104070002	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x1, 2	1000 м	206124,00
2104070003	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x1, 2	1000 м	457356,63
2104070004	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x1, 2	1000 м	672125,12
2104070005	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x1, 2	1000 м	771957,32
2104070006	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x1, 2	1000 м	1012754,23
2104070007	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x1, 2	1000 м	1461000,40
2104070008	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x1, 2	1000 м	1997624,63
2104070009	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x1, 2	1000 м	2667460,59
2104070010	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x0, 9	1000 м	179006,54
2104070011	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x0, 9	1000 м	244106,05
2104070012	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x0, 9	1000 м	330760,30
2104070013	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x0, 9	1000 м	522304,42
2104070014	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x0, 9	1000 м	599530,02
2104070015	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x0, 9	1000 м	745003,45
2104070016	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x0, 9	1000 м	990011,10
2104070017	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x0, 9	1000 м	1372454,04
2104070018	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x0, 9	1000 м	1035121,51
2104070019	Кабель телефонный ТЗГ 3x4x0, 9	1000 м	275455,16
2104070020	Кабель телефонный ТЗГ 4x4x0, 9	1000 м	206250,94
2104070021	Кабель телефонный ТЗГ 7x4x0, 9	1000 м	397661,41
2104070022	Кабель телефонный ТЗГ 12x4x0, 9	1000 м	615275,66
2104070023	Кабель телефонный ТЗГ 14x4x0, 9	1000 м	713957,06
2104070024	Кабель телефонный ТЗГ 19x4x0, 9	1000 м	900161,50
2104070025	Кабель телефонный ТЗГ 27x4x0, 9	1000 м	1361602,74
2104070026	Кабель телефонный ТЗГ 37x4x0, 9	1000 м	1779356,35
2104070027	Кабель телефонный ТЗГ 52x4x0, 9	1000 м	2695302,16
2104070028	Кабель телефонный ТЗГ 61x4x0, 9	1000 м	3137553,41
2104070029	Кабель телефонный ТЗГ 3x4x1, 2	1000 м	350937,00
2104070030	Кабель телефонный ТЗГ 4x4x1, 2	1000 м	300023,79
2104070031	Кабель телефонный ТЗГ 7x4x1, 2	1000 м	550425,74
2104070032	Кабель телефонный ТЗГ 12x4x1, 2	1000 м	873524,19
2104070033	Кабель телефонный ТЗГ 14x4x1, 2	1000 м	902002,15
2104070034	Кабель телефонный ТЗГ 19x4x1, 2	1000 м	1266516,60
2104070035	Кабель телефонный ТЗГ 27x4x1, 2	1000 м	2002474,09
2104070036	Кабель телефонный ТЗГ 37x4x1, 2	1000 м	2772014,60
2104070037	Кабель телефонный ТЗГ 52x4x1, 2	1000 м	3702429,20
2104070038	Кабель телефонный ТЗГ 61x4x1, 2	1000 м	4316746,90
2104070039	Кабель телефонный ТБ 300x2x0, 5	1000 м	1154950,90
2104070040	Кабель телефонный ТБ 10x2x0, 5	1000 м	133232,40
2104070041	Кабель телефонный ТБ 20x2x0, 5	1000 м	173221,40
2104070042	Кабель телефонный ТБ 30x2x0, 5	1000 м	261005,91
2104070043	Кабель телефонный ТБ 50x2x0, 5	1000 м	319004,05
2104070044	Кабель телефонный ТБ 100x2x0, 5	1000 м	493970,90
2104070045	Кабель телефонный ТБ 150x2x0, 5	1000 м	653933,32
2104070046	Кабель телефонный ТБ 200x2x0, 5	1000 м	837641,95
2104070047	Кабель телефонный ТБ 400x2x0, 5	1000 м	1335050,30
2104070048	Кабель телефонный ТБ 500x2x0, 5	1000 м	1610562,30
2104070049	Кабель телефонный ТБ 600x2x0, 5	1000 м	1073176,06
2104070050	Кабель телефонный ТБ 30x2x0, 64	1000 м	209354,00
2104070051	Кабель телефонный ТБ 50x2x0, 64	1000 м	375153,09
2104070052	Кабель телефонный ТБ 100x2x0, 64	1000 м	572444,15
2104070053	Кабель телефонный ТБ 150x2x0, 64	1000 м	799140,07
2104070054	Кабель телефонный ТБ 200x2x0, 64	1000 м	1050305,76
2104070055	Кабель телефонный ТБ 300x2x0, 64	1000 м	1500610,10
2104070056	Кабель телефонный ТБГ 10x2x0, 5	1000 м	120024,03
2104070057	Кабель телефонный ТБГ 20x2x0, 5	1000 м	162947,30
2104070058	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0, 5	1000 м	190200,33
2104070059	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0, 5	1000 м	267509,35
2104070060	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0, 5	1000 м	429255,73
2104070061	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0, 5	1000 м	574243,43
2104070062	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0, 5	1000 м	733247,30
2104070063	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0, 5	1000 м	994600,22
2104070064	Кабель телефонный ТБГ 400x2x0, 5	1000 м	1311470,06
2104070065	Кабель телефонный ТБГ 500x2x0, 5	1000 м	1577465,19
2104070066	Кабель телефонный ТБГ 600x2x0, 5	1000 м	1042627,65
2104070067	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0, 64	1000 м	201590,03
2104070068	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0, 64	1000 м	370214,01
2104070069	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0, 64	1000 м	610430,37
2104070070	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0, 64	1000 м	872566,19
2104070071	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0, 64	1000 м	1125933,73
2104070072	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0, 64	1000 м	1653632,54
2104070073	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x0, 9	1000 м	272730,54
2104070074	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x0, 9	1000 м	330492,37
2104070075	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x0, 9	1000 м	420514,16
2104070076	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x0, 9	1000 м	595719,50
2104070077	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x0, 9	1000 м	702236,16
2104070078	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x0, 9	1000 м	872557,59
2104070079	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x0, 9	1000 м	1140926,57
2104070080	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x0, 9	1000 м	1460720,03
2104070081	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x0, 9	1000 м	1965745,94
2104070082	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x0, 9	1000 м	2235037,10
2104070083	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x1, 2	1000 м	334917,17
2104070084	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x1, 2	1000 м	450041,73
2104070085	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x1, 2	1000 м	507343,90

200407-0001	Кабель телефонный Т3Бл 12х4х1, 2	1000 м	069067, 23
200407-0002	Кабель телефонный Т3Бл 14х4х1, 2	1000 м	360221, 49
200407-0003	Кабель телефонный Т3Бл 19х4х1, 2	1000 м	1225079, 45
200407-0004	Кабель телефонный Т3Бл 27х4х1, 2	1000 м	1649530, 14
200407-0005	Кабель телефонный Т3Бл 37х4х1, 2	1000 м	2141767, 59
200407-0006	Кабель телефонный Т3Бл 52х4х1, 2	1000 м	3027703, 00
200407-0007	Кабель телефонный Т3Бл 61х4х1, 2	1000 м	3402360, 20
200407-0008	Кабель телефонный Т3Шп 3х4х0, 9	1000 м	232909, 09
200407-0009	Кабель телефонный Т3Шп 4х4х0, 9	1000 м	291016, 35
200407-0010	Кабель телефонный Т3Шп 7х4х0, 9	1000 м	312121, 05
200407-0011	Кабель телефонный Т3Шп 12х4х0, 9	1000 м	455505, 20
200407-0012	Кабель телефонный Т3Шп 14х4х0, 9	1000 м	532030, 94
200407-0013	Кабель телефонный Т3Шп 19х4х0, 9	1000 м	700140, 34
200407-0014	Кабель телефонный Т3Шп 27х4х0, 9	1000 м	772021, 43
200407-0015	Кабель телефонный Т3Шп 37х4х0, 9	1000 м	1070430, 09
200407-0016	Кабель телефонный Т3Шп 52х4х0, 9	1000 м	1453091, 05
200407-0017	Кабель телефонный Т3Шп 61х4х0, 9	1000 м	1660955, 02
200407-0018	Кабель телефонный Т3Шп 3х4х1, 2	1000 м	325717, 42
200407-0019	Кабель телефонный Т3Шп 4х4х1, 2	1000 м	397451, 06
200407-0020	Кабель телефонный Т3Шп 7х4х1, 2	1000 м	434474, 33
200407-0021	Кабель телефонный Т3Шп 12х4х1, 2	1000 м	632022, 10
200407-0022	Кабель телефонный Т3Шп 14х4х1, 2	1000 м	607403, 77
200407-0023	Кабель телефонный Т3Шп 19х4х1, 2	1000 м	957611, 02
200407-0024	Кабель телефонный Т3Шп 27х4х1, 2	1000 м	990422, 50
200407-0025	Кабель телефонный Т3Шп 37х4х1, 2	1000 м	1510973, 41
200407-0026	Кабель телефонный Т3Шп 52х4х1, 2	1000 м	1936066, 11
200407-0027	Кабель телефонный Т3Шп 61х4х1, 2	1000 м	2231734, 01
200407-0028	Кабель телефонный Т3Пэп-ВДГ 3х4х0, 9	1000 м	304404, 29
200407-0029	Кабель телефонный Т3Пэп-ВДГ 4х4х0, 9	1000 м	390446, 19
200407-0030	Кабель телефонный Т3Пэп-ВДГ 7х4х0, 9	1000 м	612005, 70
200407-0031	Кабель телефонный Т3Пэп-ВДГ 12х4х0, 9	1000 м	1003037, 90
200407-0032	Кабель телефонный Т3Пэп-ВДГ 14х4х0, 9	1000 м	1149226, 94
200407-0033	Кабель телефонный Т3Пэп-ВДГ 19х4х0, 9	1000 м	1515794, 03
200407-0034	Кабель телефонный Т3Пэп 3х4х0, 9	1000 м	160404, 00
200407-0035	Кабель телефонный Т3Пэп 4х4х0, 9	1000 м	203219, 04
200407-0036	Кабель телефонный Т3Пэп 7х4х0, 9	1000 м	239577, 90
200407-0037	Кабель телефонный Т3Пэп 12х4х0, 9	1000 м	466709, 67
200407-0038	Кабель телефонный Т3Пэп 14х4х0, 9	1000 м	529040, 33
200407-0039	Кабель телефонный Т3Пэп 19х4х0, 9	1000 м	656513, 36
Группа 21.1.04.00 Кабели телефонные распределительные			
200408-0001	Кабель телефонный ТППэп 10х2х0, 4	1000 м	60015, 63
200408-0002	Кабель телефонный ТППэп 20х2х0, 4	1000 м	100644, 01
200408-0003	Кабель телефонный ТППэп 30х2х0, 4	1000 м	141435, 19
200408-0004	Кабель телефонный ТППэп 50х2х0, 4	1000 м	210307, 29
200408-0005	Кабель телефонный ТППэп 100х2х0, 4	1000 м	409029, 09
200408-0006	Кабель телефонный ТППэп 150х2х0, 4	1000 м	565300, 90
200408-0007	Кабель телефонный ТППэп 200х2х0, 4	1000 м	720130, 06
200408-0008	Кабель телефонный ТППэп 300х2х0, 4	1000 м	1043352, 14
200408-0009	Кабель телефонный ТППэп 400х2х0, 4	1000 м	1353342, 30
200408-0010	Кабель телефонный ТППэп 500х2х0, 4	1000 м	1679353, 70
200408-0011	Кабель телефонный ТППэп 600х2х0, 4	1000 м	2073045, 04
200408-0012	Кабель телефонный ТППэп 700х2х0, 4	1000 м	2162513, 93
200408-0013	Кабель телефонный ТППэп 800х2х0, 4	1000 м	2430924, 04
200408-0014	Кабель телефонный ТППэп 900х2х0, 4	1000 м	2725762, 47
200408-0015	Кабель телефонный ТППэп 1000х2х0, 4	1000 м	3064096, 73
200408-0016	Кабель телефонный ТППэп 1200х2х0, 4	1000 м	3503103, 33
200408-0017	Кабель телефонный ТППэп 5х2х0, 5	1000 м	41390, 43
200408-0018	Кабель телефонный ТППэп 10х2х0, 5	1000 м	65726, 20
200408-0019	Кабель телефонный ТППэп 20х2х0, 5	1000 м	111209, 43
200408-0020	Кабель телефонный ТППэп 30х2х0, 5	1000 м	150666, 14
200408-0021	Кабель телефонный ТППэп 50х2х0, 5	1000 м	239409, 20
200408-0022	Кабель телефонный ТППэп 100х2х0, 5	1000 м	456297, 41
200408-0023	Кабель телефонный ТППэп 150х2х0, 5	1000 м	600193, 54
200408-0024	Кабель телефонный ТППэп 200х2х0, 5	1000 м	956425, 49
200408-0025	Кабель телефонный ТППэп 300х2х0, 5	1000 м	1366510, 09
200408-0026	Кабель телефонный ТППэп 400х2х0, 5	1000 м	1773769, 05
200408-0027	Кабель телефонный ТППэп 500х2х0, 5	1000 м	2160632, 53
200408-0028	Кабель телефонный ТППэп 600х2х0, 5	1000 м	2509537, 70
200408-0029	Кабель телефонный ТППэп 700х2х0, 5	1000 м	3072012, 53
200408-0030	Кабель телефонный ТППэп 800х2х0, 5	1000 м	3391907, 66
200408-0031	Кабель телефонный ТППэп 900х2х0, 5	1000 м	3790099, 00
200408-0032	Кабель телефонный ТППэп 10х2х0, 32	1000 м	44791, 36
200408-0033	Кабель телефонный ТППэп 20х2х0, 32	1000 м	73151, 44
200408-0034	Кабель телефонный ТППэп 30х2х0, 32	1000 м	99469, 13
200408-0035	Кабель телефонный ТППэп 50х2х0, 32	1000 м	154392, 15
200408-0036	Кабель телефонный ТППэп 100х2х0, 32	1000 м	207455, 33
200408-0037	Кабель телефонный ТППэп 150х2х0, 32	1000 м	300017, 90
200408-0038	Кабель телефонный ТППэп 200х2х0, 32	1000 м	499537, 96
200408-0039	Кабель телефонный ТППэп 300х2х0, 32	1000 м	716506, 50
200408-0040	Кабель телефонный ТППэп 400х2х0, 32	1000 м	943403, 20
200408-0041	Кабель телефонный ТППэп 500х2х0, 32	1000 м	1157319, 39
200408-0042	Кабель телефонный ТППэп 600х2х0, 32	1000 м	1399991, 92
200408-0043	Кабель телефонный ТППэп 700х2х0, 32	1000 м	1609424, 32
200408-0044	Кабель телефонный ТППэп 800х2х0, 32	1000 м	1910435, 00
200408-0045	Кабель телефонный ТППэп 900х2х0, 32	1000 м	2132605, 19
200408-0046	Кабель телефонный ТППэп 1000х2х0, 32	1000 м	2392036, 77
200408-0047	Кабель телефонный ТППэп 1200х2х0, 32	1000 м	2701565, 06
200408-0048	Кабель телефонный ТППэп 1400х2х0, 32	1000 м	3162020, 97
200408-0049	Кабель телефонный ТППэп 1600х2х0, 32	1000 м	3616403, 19
200408-0050	Кабель телефонный ТППэп 1800х2х0, 32	1000 м	4122727, 75
200408-0051	Кабель телефонный ТППэп 2000х2х0, 32	1000 м	4677671, 75
200408-0052	Кабель телефонный ТППэп 2400х2х0, 32	1000 м	5463124, 95
200408-0053	Кабель телефонный ТППэп 10х2х0, 64	1000 м	96166, 16
200408-0054	Кабель телефонный ТППэп 20х2х0, 64	1000 м	166449, 47
200408-0055	Кабель телефонный ТППэп 30х2х0, 64	1000 м	237033, 76
200408-0056	Кабель телефонный ТППэп 50х2х0, 64	1000 м	393590, 93
200408-0057	Кабель телефонный ТППэп 100х2х0, 64	1000 м	769702, 32
200408-0058	Кабель телефонный ТППэп 150х2х0, 64	1000 м	1093604, 53
200408-0059	Кабель телефонный ТППэп 200х2х0, 64	1000 м	1432113, 35
200408-0060	Кабель телефонный ТППэп 300х2х0, 64	1000 м	2104630, 17
200408-0061	Кабель телефонный ТППэп 400х2х0, 64	1000 м	2799511, 97
200408-0062	Кабель телефонный ТППэп 500х2х0, 64	1000 м	3309000, 47

210400-0001	Кабель телефонный ППЭпБГ 10х2х0, 4	1000 м	117346, 26
210400-0004	Кабель телефонный ППЭпБГ 20х2х0, 4	1000 м	164239, 99
210400-0005	Кабель телефонный ППЭпБГ 30х2х0, 4	1000 м	190336, 35
210400-0006	Кабель телефонный ППЭпБГ 50х2х0, 4	1000 м	209377, 77
210400-0007	Кабель телефонный ППЭпБГ 100х2х0, 4	1000 м	494700, 00
210400-0008	Кабель телефонный ППЭпБГ 150х2х0, 4	1000 м	736660, 07
210400-0009	Кабель телефонный ППЭпБГ 200х2х0, 4	1000 м	1022527, 61
210400-0010	Кабель телефонный ППЭпБГ 300х2х0, 4	1000 м	1434771, 50
210400-0011	Кабель телефонный ППЭпБГ 400х2х0, 4	1000 м	1619205, 60
210400-0012	Кабель телефонный ППЭпБГ 500х2х0, 4	1000 м	1906732, 05
210400-0013	Кабель телефонный ППЭпБГ 600х2х0, 4	1000 м	2774639, 60
210400-0014	Кабель телефонный ППЭпБГ 10х2х0, 5	1000 м	110923, 04
210400-0015	Кабель телефонный ППЭпБГ 20х2х0, 5	1000 м	170523, 92
210400-0016	Кабель телефонный ППЭпБГ 30х2х0, 5	1000 м	223574, 46
210400-0017	Кабель телефонный ППЭпБГ 50х2х0, 5	1000 м	335337, 60
210400-0018	Кабель телефонный ППЭпБГ 100х2х0, 5	1000 м	601362, 22
210400-0019	Кабель телефонный ППЭпБГ 150х2х0, 5	1000 м	822000, 93
210400-0020	Кабель телефонный ППЭпБГ 200х2х0, 5	1000 м	1054922, 15
210400-0021	Кабель телефонный ППЭпБГ 300х2х0, 5	1000 м	1447123, 42
210400-0022	Кабель телефонный ППЭпБГ 400х2х0, 5	1000 м	1968509, 70
210400-0023	Кабель телефонный ППЭпБГ 500х2х0, 5	1000 м	2552717, 79
210400-0024	Кабель телефонный ППЭпБГ 600х2х0, 5	1000 м	3210407, 11
210400-0025	Кабель телефонный ППЭпБГ 10х2х0, 32	1000 м	103934, 12
210400-0026	Кабель телефонный ППЭпБГ 20х2х0, 32	1000 м	174469, 11
210400-0027	Кабель телефонный ППЭпБГ 30х2х0, 32	1000 м	237300, 40
210400-0028	Кабель телефонный ППЭпБГ 50х2х0, 32	1000 м	305607, 45
210400-0029	Кабель телефонный ППЭпБГ 100х2х0, 32	1000 м	714035, 70
210400-0030	Кабель телефонный ППЭпБГ 150х2х0, 32	1000 м	1172520, 09
210400-0031	Кабель телефонный ППЭпБГ 200х2х0, 32	1000 м	1565441, 07
210400-0032	Кабель телефонный ППЭпБГ 300х2х0, 32	1000 м	2253763, 13
210400-0033	Кабель телефонный ППЭпБГ 400х2х0, 32	1000 м	2001335, 93
210400-0034	Кабель телефонный ППЭпБГ 500х2х0, 32	1000 м	3605350, 71
210400-0035	Кабель телефонный ППЭпБГ 600х2х0, 32	1000 м	4433555, 51
210400-0036	Кабель телефонный ППЭпБГ 10х2х0, 64	1000 м	174172, 45
210400-0037	Кабель телефонный ППЭпБГ 20х2х0, 64	1000 м	266797, 00
210400-0038	Кабель телефонный ППЭпБГ 30х2х0, 64	1000 м	344317, 93
210400-0039	Кабель телефонный ППЭпБГ 50х2х0, 64	1000 м	554914, 02
210400-0040	Кабель телефонный ППЭпБГ 100х2х0, 64	1000 м	962275, 29
210400-0041	Кабель телефонный ППЭпБГ 150х2х0, 64	1000 м	1319142, 13
210400-0042	Кабель телефонный ППЭпБГ 200х2х0, 64	1000 м	1710336, 66
210400-0043	Кабель телефонный ППЭпБГ 300х2х0, 64	1000 м	2461106, 92
210400-0044	Кабель телефонный ППЭпБГ 400х2х0, 64	1000 м	3365019, 92
210400-0045	Кабель телефонный ППЭпБ 10х2х0, 4	1000 м	104013, 40
210400-0046	Кабель телефонный ППЭпБ 20х2х0, 4	1000 м	141390, 05
210400-0047	Кабель телефонный ППЭпБ 30х2х0, 4	1000 м	166490, 44
210400-0048	Кабель телефонный ППЭпБ 50х2х0, 4	1000 м	239344, 06
210400-0049	Кабель телефонный ППЭпБ 100х2х0, 4	1000 м	423217, 03
210400-0050	Кабель телефонный ППЭпБ 150х2х0, 4	1000 м	754695, 55
210400-0051	Кабель телефонный ППЭпБ 200х2х0, 4	1000 м	845051, 31
210400-0052	Кабель телефонный ППЭпБ 300х2х0, 4	1000 м	1179194, 03
210400-0053	Кабель телефонный ППЭпБ 400х2х0, 4	1000 м	1560205, 04
210400-0054	Кабель телефонный ППЭпБ 500х2х0, 4	1000 м	1914171, 17
210400-0055	Кабель телефонный ППЭпБ 600х2х0, 4	1000 м	2357243, 99
210400-0056	Кабель телефонный ППЭпБ 10х2х0, 5	1000 м	126041, 07
210400-0057	Кабель телефонный ППЭпБ 20х2х0, 5	1000 м	103657, 36
210400-0058	Кабель телефонный ППЭпБ 30х2х0, 5	1000 м	220574, 27
210400-0059	Кабель телефонный ППЭпБ 50х2х0, 5	1000 м	330177, 74
210400-0060	Кабель телефонный ППЭпБ 100х2х0, 5	1000 м	500561, 54
210400-0061	Кабель телефонный ППЭпБ 150х2х0, 5	1000 м	905656, 11
210400-0062	Кабель телефонный ППЭпБ 200х2х0, 5	1000 м	1160006, 64
210400-0063	Кабель телефонный ППЭпБ 300х2х0, 5	1000 м	1671243, 72
210400-0064	Кабель телефонный ППЭпБ 400х2х0, 5	1000 м	2403749, 46
210400-0065	Кабель телефонный ППЭпБ 500х2х0, 5	1000 м	2061159, 00
210400-0066	Кабель телефонный ППЭпБ 600х2х0, 5	1000 м	3364042, 91
210400-0067	Кабель телефонный ППЭпБ 10х2х0, 64	1000 м	200176, 70
210400-0068	Кабель телефонный ППЭпБ 20х2х0, 64	1000 м	302760, 23
210400-0069	Кабель телефонный ППЭпБ 30х2х0, 64	1000 м	304205, 41
210400-0070	Кабель телефонный ППЭпБ 50х2х0, 64	1000 м	551641, 46
210400-0071	Кабель телефонный ППЭпБ 100х2х0, 64	1000 м	1010709, 02
210400-0072	Кабель телефонный ППЭпБ 150х2х0, 64	1000 м	1356601, 52
210400-0073	Кабель телефонный ППЭпБ 200х2х0, 64	1000 м	1743274, 17
210400-0074	Кабель телефонный ППЭпБ 300х2х0, 64	1000 м	2451700, 23
210400-0075	Кабель телефонный ППЭпБ 400х2х0, 64	1000 м	3091306, 54
210400-0076	Кабель телефонный ПВнг-Л3 5х2х0, 5	1000 м	33006, 07
210400-0077	Кабель телефонный ПВнг-Л3 10х2х0, 5	1000 м	56724, 44
210400-0078	Кабель телефонный ПВнг-Л3 20х2х0, 5	1000 м	09619, 14
210400-0079	Кабель телефонный ПВнг-Л3 30х2х0, 5	1000 м	113626, 55
210400-0080	Кабель телефонный ПВнг-Л3 50х2х0, 5	1000 м	174770, 25
210400-0081	Кабель телефонный ПВнг-Л3 100х2х0, 5	1000 м	331547, 67
Группа 21.1.04.03 Кабели телефонные стационарные			
210400-0082	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2х1, 2	1000 м	0905, 31
210400-0083	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5х2х0, 4	1000 м	10214, 90
210400-0084	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5х2х0, 5	1000 м	23115, 39
210400-0085	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10х2х0, 4	1000 м	20909, 03
210400-0086	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10х2х0, 5	1000 м	40694, 79
210400-0087	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20х2х0, 4	1000 м	50150, 14
210400-0088	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20х2х0, 5	1000 м	60565, 42
210400-0089	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30х2х0, 4	1000 м	69520, 25
210400-0090	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30х2х0, 5	1000 м	97233, 30
210400-0091	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41х2х0, 4	1000 м	93099, 09
210400-0092	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41х2х0, 5	1000 м	130132, 93
210400-0093	Кабель телефонный стационарный ТСВ 51х2х0, 4	1000 м	117771, 07
210400-0094	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103х2х0, 4	1000 м	215539, 02
210400-0095	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103х2х0, 5	1000 м	312000, 00
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ			
Группа 21.1.05.01 Кабели силовые перовые с гибкими медными жилами			
210500-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением	1000 м	135002, 76
210500-0002	Кабель силовой гибкий КГ 1х2, 5-660	1000 м	37410, 03
210500-0003	Кабель силовой гибкий КГ 1х4-660	1000 м	40141, 45
210500-0004	Кабель силовой гибкий КГ 1х6-660	1000 м	62392, 10
210500-0005	Кабель силовой гибкий КГ 1х10-660	1000 м	90621, 59
210500-0006	Кабель силовой гибкий КГ 1х16-660	1000 м	120701, 00

2105010001	Кабель силовой гибкий КГ 1x25-660	1000 м	197749,44
2105010007	Кабель силовой гибкий КГ 1x35-660	1000 м	265906,06
2105010008	Кабель силовой гибкий КГ 1x50-660	1000 м	356252,09
2105010008	Кабель силовой гибкий КГ 1x70-660	1000 м	479979,36
2105010021	Кабель силовой гибкий КГ 1x95-660	1000 м	656000,21
2105010023	Кабель силовой гибкий КГ 1x120-660	1000 м	823404,40
2105010022	Кабель силовой гибкий КГ 2x0,75-660	1000 м	33043,56
2105010023	Кабель силовой гибкий КГ 2x1-660	1000 м	37193,69
2105010024	Кабель силовой гибкий КГ 2x1,5-660	1000 м	44901,60
2105010025	Кабель силовой гибкий КГ 2x2,5-660	1000 м	63722,36
2105010026	Кабель силовой гибкий КГ 2x4-660	1000 м	80470,52
2105010027	Кабель силовой гибкий КГ 2x6-660	1000 м	130690,70
2105010028	Кабель силовой гибкий КГ 2x10-660	1000 м	233691,13
2105010024	Кабель силовой гибкий КГ 2x16-660	1000 м	333796,43
2105010030	Кабель силовой гибкий КГ 2x25-660	1000 м	401706,00
2105010030	Кабель силовой гибкий КГ 2x35-660	1000 м	650667,14
2105010032	Кабель силовой гибкий КГ 2x50-660	1000 м	903700,16
2105010033	Кабель силовой гибкий КГ 2x70-660	1000 м	1240135,90
2105010034	Кабель силовой гибкий КГ 2x95-660	1000 м	1590007,67
2105010035	Кабель силовой гибкий КГ 2x120-660	1000 м	1951371,64
2105010036	Кабель силовой гибкий КГ 3x0,75-660	1000 м	35505,79
2105010037	Кабель силовой гибкий КГ 3x1-660	1000 м	41025,73
2105010038	Кабель силовой гибкий КГ 3x1,5-660	1000 м	50390,55
2105010039	Кабель силовой гибкий КГ 3x2,5-660	1000 м	67434,44
2105010041	Кабель силовой гибкий КГ 3x4-660	1000 м	92690,26
2105010040	Кабель силовой гибкий КГ 3x6-660	1000 м	132503,05
2105010042	Кабель силовой гибкий КГ 3x10-660	1000 м	225239,07
2105010043	Кабель силовой гибкий КГ 3x16-660	1000 м	326977,37
2105010044	Кабель силовой гибкий КГ 3x25-660	1000 м	453356,44
2105010045	Кабель силовой гибкий КГ 3x35-660	1000 м	610625,30
2105010046	Кабель силовой гибкий КГ 3x50-660	1000 м	862563,05
2105010047	Кабель силовой гибкий КГ 3x70-660	1000 м	1193966,07
2105010048	Кабель силовой гибкий КГ 3x95-660	1000 м	1649006,21
2105010049	Кабель силовой гибкий КГ 3x120-660	1000 м	2075226,36
2105010050	Кабель силовой гибкий КГ 4x0,75-660	1000 м	59729,67
2105010051	Кабель силовой гибкий КГ 4x1-660	1000 м	64501,30
2105010052	Кабель силовой гибкий КГ 4x1,5-660	1000 м	75731,40
2105010053	Кабель силовой гибкий КГ 4x2,5-660	1000 м	90930,90
2105010054	Кабель силовой гибкий КГ 4x4-660	1000 м	129131,54
2105010055	Кабель силовой гибкий КГ 4x6-660	1000 м	104670,96
2105010056	Кабель силовой гибкий КГ 4x10-660	1000 м	303402,04
2105010057	Кабель силовой гибкий КГ 4x16-660	1000 м	434496,13
2105010058	Кабель силовой гибкий КГ 4x25-660	1000 м	642936,29
2105010054	Кабель силовой гибкий КГ 4x35-660	1000 м	919964,37
2105010061	Кабель силовой гибкий КГ 4x50-660	1000 м	1209070,59
2105010060	Кабель силовой гибкий КГ 4x70-660	1000 м	1764667,42
2105010062	Кабель силовой гибкий КГ 5x2,5-660	1000 м	106923,29
2105010063	Кабель силовой гибкий КГ 5x16-660	1000 м	604002,23
2105010064	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²		64,25
2105010065	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 м	39750,17
2105010066	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 м	51163,01
2105010067	Кабель силовой гибкий КГН 1x6-660	1000 м	65763,60
2105010068	Кабель силовой гибкий КГН 1x10-660	1000 м	95033,00
2105010069	Кабель силовой гибкий КГН 1x16-660	1000 м	139296,40
2105010070	Кабель силовой гибкий КГН 1x25-660	1000 м	199670,01
2105010071	Кабель силовой гибкий КГН 1x35-660	1000 м	260647,50
2105010072	Кабель силовой гибкий КГН 1x50-660	1000 м	362992,96
2105010073	Кабель силовой гибкий КГН 1x70-660	1000 м	400320,51
2105010074	Кабель силовой гибкий КГН 1x95-660	1000 м	664932,49
2105010075	Кабель силовой гибкий КГН 1x120-660	1000 м	700407,34
2105010076	Кабель силовой гибкий КГН 2x0,75-660	1000 м	50460,54
2105010077	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 м	63370,57
2105010078	Кабель силовой гибкий КГН 2x1,5-660	1000 м	76434,06
2105010079	Кабель силовой гибкий КГН 2x2,5-660	1000 м	104395,73
2105010080	Кабель силовой гибкий КГН 2x4-660	1000 м	123502,69
2105010081	Кабель силовой гибкий КГН 2x6-660	1000 м	164206,05
2105010082	Кабель силовой гибкий КГН 2x10-660	1000 м	247692,31
2105010083	Кабель силовой гибкий КГН 2x16-660	1000 м	360013,44
2105010084	Кабель силовой гибкий КГН 2x25-660	1000 м	525722,04
2105010085	Кабель силовой гибкий КГН 2x35-660	1000 м	710920,53
2105010086	Кабель силовой гибкий КГН 2x50-660	1000 м	970555,19
2105010087	Кабель силовой гибкий КГН 2x70-660	1000 м	1313764,64
2105010088	Кабель силовой гибкий КГН 2x95-660	1000 м	1730556,07
2105010089	Кабель силовой гибкий КГН 2x120-660	1000 м	2025137,04
2105010090	Кабель силовой гибкий КГН 3x0,75-660	1000 м	67416,24
2105010091	Кабель силовой гибкий КГН 3x1-660	1000 м	72079,41
2105010092	Кабель силовой гибкий КГН 3x1,5-660	1000 м	85974,53
2105010093	Кабель силовой гибкий КГН 3x2,5-660	1000 м	110690,56
2105010094	Кабель силовой гибкий КГН 3x4-660	1000 м	150329,14
2105010095	Кабель силовой гибкий КГН 3x6-660	1000 м	192905,31
2105010096	Кабель силовой гибкий КГН 3x10-660	1000 м	276575,04
2105010097	Кабель силовой гибкий КГН 3x16-660	1000 м	436559,95
2105010098	Кабель силовой гибкий КГН 3x25-660	1000 м	651664,94
2105010099	Кабель силовой гибкий КГН 3x25*1x10-660	1000 м	760900,14
2105010100	Кабель силовой гибкий КГН 3x35-660	1000 м	070750,71
2105010101	Кабель силовой гибкий КГН 3x50-660	1000 м	1219051,03
2105010102	Кабель силовой гибкий КГН 3x70-660	1000 м	1649310,01
2105010103	Кабель силовой гибкий КГН 3x95-660	1000 м	2107465,02
2105010104	Кабель силовой гибкий КГН 3x120-660	1000 м	2500900,65
2105010105	Кабель силовой гибкий КГН 4x0,75-660	1000 м	04290,91
2105010106	Кабель силовой гибкий КГН 4x1-660	1000 м	31043,57
2105010107	Кабель силовой гибкий КГН 4x1,5-660	1000 м	106544,15
2105010108	Кабель силовой гибкий КГН 4x2,5-660	1000 м	142091,75
2105010109	Кабель силовой гибкий КГН 4x4-660	1000 м	197130,40
2105010110	Кабель силовой гибкий КГН 4x6-660	1000 м	250010,25
2105010111	Кабель силовой гибкий КГН 4x10-660	1000 м	345159,96
2105010112	Кабель силовой гибкий КГН 4x16-660	1000 м	545090,01
2105010113	Кабель силовой гибкий КГН 4x25-660	1000 м	037927,63
2105010114	Кабель силовой гибкий КГН 4x35-660	1000 м	1101233,26
2105010115	Кабель силовой гибкий КГН 4x50-660	1000 м	1502714,01
2105010116	Кабель силовой гибкий КГН 4x70-660	1000 м	2101404,47
2105010117	Кабель силовой гибкий КГН 5x2,5-660	1000 м	175245,59

ZH0501-0061	Кабель силовой гибкий КГН 5x4-660	1000 м	203714,91
ZH0501-0062	Кабель силовой гибкий КГН 5x6-660	1000 м	254929,06
ZH0501-0063	Кабель силовой гибкий КГН 5x10-660	1000 м	407563,11
ZH0501-0067	Кабель силовой гибкий КГН 5x16-660	1000 м	622463,10
ZH0501-0068	Кабель силовой гибкий КГН 5x25-660	1000 м	923637,90
ZH0501-0069	Кабель силовой гибкий КГН 5x35-660	1000 м	1109500,31
ZH0501-0070	Кабель силовой гибкий КГН 5x70-660	1000 м	2075660,69
ZH0501-0071	Кабель силовой гибкий КГН 5x95-660	1000 м	2649364,83
ZH0501-0072	Кабель силовой гибкий КГН 5x120-660	1000 м	3310005,06
Группа 21.1.05.02 Кабели силовые Поворотные с медными жилами Нормальной гибкости			
ZH0502-0001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x2,5-660	1000 м	85213,04
ZH0502-0002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x4-660	1000 м	116225,99
ZH0502-0003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x6-660	1000 м	140735,13
ZH0502-0004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x10-660	1000 м	212234,72
ZH0502-0005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x16-660	1000 м	306700,45
ZH0502-0006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x25-660	1000 м	449250,00
ZH0502-0007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x35-660	1000 м	600904,20
ZH0502-0008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x50-660	1000 м	852079,03
ZH0502-0009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x70-660	1000 м	1121607,22
ZH0502-0010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x2,5-660	1000 м	109297,69
ZH0502-0011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x4-660	1000 м	142042,45
ZH0502-0012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x6-660	1000 м	102535,09
ZH0502-0013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x10-660	1000 м	263357,03
ZH0502-0014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x16-660	1000 м	304701,06
ZH0502-0015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x25-660	1000 м	567904,50
ZH0502-0016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x35-660	1000 м	773572,59
ZH0502-0017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x50-660	1000 м	1004236,49
ZH0502-0018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x70-660	1000 м	1419340,94
ZH0502-0019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x2,5-660	1000 м	137609,50
ZH0502-0020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x4-660	1000 м	100650,93
ZH0502-0021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x6-660	1000 м	123190,90
ZH0502-0022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x10-660	1000 м	334063,53
ZH0502-0023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x16-660	1000 м	406429,99
ZH0502-0024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x25-660	1000 м	707061,35
ZH0502-0025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x35-660	1000 м	951090,34
ZH0502-0026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x50-660	1000 м	1319740,32
ZH0502-0027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x70-660	1000 м	1735102,79
ZH0502-0028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГЧ 3x95-660	1000 м	1090395,70
ZH0502-0029	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГЧ 3x120-660	1000 м	2360901,31
ZH0502-0030	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГЧ 3x150-660	1000 м	2409050,64
ZH0502-0031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГЧ 3x95*1x25-660	1000 м	2240095,07
ZH0502-0032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГЧ 3x120*1x35-660	1000 м	2753040,34
ZH0502-0033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГЧ 3x150*1x50-660	1000 м	3329227,06
ZH0502-0034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x2,5*1x1,5-660	1000 м	80073,72
ZH0502-0035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x2,5*1x1,5*1x1,5-660	1000 м	103656,74
ZH0502-0036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x4*1x2,5-660	1000 м	104005,00
ZH0502-0037	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x4*1x2,5*1x2,5-660	1000 м	120100,69
ZH0502-0038	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x4*1x2,5*2x2,5-660	1000 м	146020,71
ZH0502-0039	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x6*1x4-660	1000 м	142541,53
ZH0502-0040	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x6*1x4*1x4-660	1000 м	160467,23
ZH0502-0041	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x6*1x4*2x4-660	1000 м	195304,67
ZH0502-0042	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x10*1x6-660	1000 м	233102,40
ZH0502-0043	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x10*1x6*2x6-660	1000 м	310970,77
ZH0502-0044	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16*1x6-660	1000 м	250271,65
ZH0502-0045	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16*1x6*2x6-660	1000 м	315770,43
ZH0502-0046	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25*1x10-660	1000 м	406477,70
ZH0502-0047	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25*1x10*2x10-660	1000 м	502116,93
ZH0502-0048	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35*1x10-660	1000 м	549065,32
ZH0502-0049	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35*1x10*2x10-660	1000 м	645550,10
ZH0502-0050	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50*1x16-660	1000 м	716960,10
ZH0502-0051	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50*1x16*2x10-660	1000 м	803320,10
ZH0502-0052	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x70*1x25-660	1000 м	1014773,57
ZH0502-0053	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x95*1x35-660	1000 м	1301603,10
ZH0502-0054	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x120*1x35-660	1000 м	1644996,02
ZH0502-0055	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5*1x1,5-660	1000 м	122513,03
ZH0502-0056	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5*1x1,5*1x1,5-660	1000 м	115427,03
ZH0502-0057	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4*1x2,5-660	1000 м	134002,77
ZH0502-0058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4*1x2,5*1x2,5-660	1000 м	141293,02
ZH0502-0059	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4*1x2,5*2x2,5-660	1000 м	166355,22
ZH0502-0060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6*1x4-660	1000 м	107246,14
ZH0502-0061	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6*1x4*1x4-660	1000 м	109310,50
ZH0502-0062	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6*1x4*2x4-660	1000 м	231561,90
ZH0502-0063	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10*1x6-660	1000 м	270147,27
ZH0502-0064	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10*1x6*2x6-660	1000 м	351127,35
ZH0502-0065	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16*1x6-660	1000 м	350002,05
ZH0502-0066	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16*1x6*2x6-660	1000 м	442076,67
ZH0502-0067	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25*1x10-660	1000 м	536316,10
ZH0502-0068	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25*1x10*2x10-660	1000 м	619497,46
ZH0502-0069	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35*1x10-660	1000 м	643711,05
ZH0502-0070	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35*1x10*2x10-660	1000 м	709379,40
ZH0502-0071	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50*1x16-660	1000 м	872529,70
ZH0502-0072	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50*1x16*2x10-660	1000 м	971635,03
ZH0502-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x70*1x25-660	1000 м	1135467,77
ZH0502-0074	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x95*1x35-660	1000 м	1591559,55
ZH0502-0075	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x120*1x35-660	1000 м	1927129,55
Группа 21.1.05.03 Кабели силовые Шахтные			
ZH0503-0001	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x1,5*1x1,5*1x1,5-660	1000 м	166033,15
ZH0503-0002	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x2,5*1x2,5*1x2,5-660	1000 м	205161,90
ZH0503-0003	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x4*1x4*1x2,5-660	1000 м	244119,46
ZH0503-0004	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x6*1x4*1x2,5-660	1000 м	296006,04
ZH0503-0005	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x4*1x2,5-1140	1000 м	229051,59
ZH0503-0006	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x4*1x2,5*3x1,5-1140	1000 м	325724,90
ZH0503-0007	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x6*1x4-1140	1000 м	307453,47
ZH0503-0008	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x6*1x4*3x2,5-1140	1000 м	404239,31
ZH0503-0009	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x10*1x6-1140	1000 м	376160,90
ZH0503-0010	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x10*1x6*3x2,5-1140	1000 м	505117,07
ZH0503-0011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x16*1x10-1140	1000 м	497322,06
ZH0503-0012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x16*1x10*3x2,5-1140	1000 м	632043,15
ZH0503-0013	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x25*1x10-1140	1000 м	640464,43
ZH0503-0014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x25*1x10*3x2,5-1140	1000 м	762669,81
ZH0503-0015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x35*1x10-1140	1000 м	819213,26
ZH0503-0016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x35*1x10*3x2,5-1140	1000 м	947277,01

210504-0023	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50•1x10-1140	1000 м	944619,06
210504-0024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50•1x10•3x2,5-1140	1000 м	1151325,12
210504-0025	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70•1x10-1140	1000 м	1403446,05
210504-0026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70•1x10•3x2,5-1140	1000 м	1532200,75
210504-0027	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95•1x10-1140	1000 м	1753305,10
210504-0028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95•1x10•3x2,5-1140	1000 м	1904241,67
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы			
210504-0029	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВнг, 1000 м	51070,61	
210504-0030	Кабель саморегулируемый греющий "Fgo3top Black" для защиты от замерзания троепроводов диаметром 50-100 мм	м	810,47
210504-0031	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	95,63
210504-0032	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	15,37
210504-0033	Кабель силовой АСБ	1000 м	464014,00
210504-0034	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	60,96
210504-0035	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5	1000 м	290955,06
210504-0036	Кабель силовой с медными жилами ПвПцгж 1x2000/310ев-127/220кВ	м	39047,63
210504-0037	Кабель силовой с медными жилами ПвПцгж 1x2500/310ев-127/220кВ	м	45111,59
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ			
Группа 21.1.06.01 Кабели двужильные, экранированные, с теплоном			
210504-0038	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	компл.	3059,05
210504-0039	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 0,3 м	компл.	3336,17
210504-0040	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл.	3093,09
210504-0041	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	компл.	4240,09
210504-0042	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 10 м	компл.	4727,39
210504-0043	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	компл.	5769,40
210504-0044	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 20,1 м	компл.	6117,55
210504-0045	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	компл.	6951,06
210504-0046	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	компл.	7297,79
210504-0047	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	компл.	9037,10
210504-0048	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 870 Вт, длина 51,2 м	компл.	9661,49
210504-0049	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 940 Вт, длина 55,6 м	компл.	10009,57
210504-0050	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	компл.	11537,00
210504-0051	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 80,9 м	компл.	14319,27
210504-0052	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,0 м	компл.	15917,20
210504-0053	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	компл.	20053,44
210504-0054	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	компл.	23040,46
210504-0055	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2700 Вт, длина 160,1 м	компл.	27526,04
210504-0056	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 3200 Вт, длина 109,1 м	компл.	35936,33
Группа 21.1.06.02 Кабели нелогваритные с медными жилами на напряжение 500 В			
210504-0057	Кабель нелогваритный КПВЭнг (А)-FRLS 2x0,5-550	1000 м	243052,77
210504-0058	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 4x0,5-550	1000 м	421555,56
210504-0059	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 4x0,35-550	1000 м	349000,20
210504-0060	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 4x1,5-550	1000 м	619607,62
210504-0061	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 7x0,5-550	1000 м	614690,96
210504-0062	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 7x0,35-550	1000 м	507614,75
210504-0063	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 7x0,75-550	1000 м	631202,40
210504-0064	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 12x0,5-550	1000 м	1039014,02
210504-0065	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 12x0,35-550	1000 м	926403,52
210504-0066	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 12x0,75-550	1000 м	1163596,09
210504-0067	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 12x1-550	1000 м	1329514,00
210504-0068	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 12x1,5-550	1000 м	1532349,00
210504-0069	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 14x0,5-550	1000 м	1149626,99
210504-0070	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 16x2x0,35-550	1000 м	2129924,00
210504-0071	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 19x0,35-550	1000 м	1171410,57
210504-0072	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 19x0,75-550	1000 м	1963793,29
210504-0073	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 19x1,5-550	1000 м	2236473,01
210504-0074	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 24x0,5-550	1000 м	1776662,55
210504-0075	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 27x0,5-550	1000 м	2400727,70
210504-0076	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 27x0,35-550	1000 м	1635935,61
210504-0077	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 37x0,35-550	1000 м	2126716,00
210504-0078	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 37x1,5-550	1000 м	2643433,45
210504-0079	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 2x0,5-500	1000 м	62405,79
210504-0080	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 3x0,5-550	1000 м	72613,39
210504-0081	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 7x0,5-500	1000 м	105117,51
210504-0082	Кабель нелогваритный КПВЭнг (А)-L3 7x0,35-550	1000 м	197607,60
210504-0083	Кабель нелогваритный КПВЭнг (А)-L3 10x0,35-550	1000 м	245020,12
210504-0084	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 4x0,35-550	1000 м	15106,65
210504-0085	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 7x0,35-550	1000 м	226693,49
210504-0086	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 7x0,75-550	1000 м	246074,60
210504-0087	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 16x0,75-550	1000 м	443799,14
Группа 21.1.06.03 Кабели нелогваритные с медными жилами на напряжение 1000 В			
210504-0088	Кабель нелогваритный КПВЭВнг-L3 30x0,5-500	1000 м	444355,07
210504-0089	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-FRLS 16x2x0,75-1000	1000 м	2262021,06
210504-0090	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 1x0,5-1000	1000 м	27066,35
210504-0091	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 2x0,75-1000	1000 м	63060,01
210504-0092	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 2x1-1000	1000 м	83353,79
210504-0093	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 3x0,75-1000	1000 м	76995,26
210504-0094	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 3x1,5-1000	1000 м	107201,00
210504-0095	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 10x1-1000	1000 м	132940,65
210504-0096	Кабель нелогваритный КПВнг (А)-L3 24x0,35-1000	1000 м	207033,94
210504-0097	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 2x0,5-1000	1000 м	156021,10
210504-0098	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 2x0,35-1000	1000 м	155271,44
210504-0099	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 2x0,75-1000	1000 м	170799,07
210504-0100	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 2x1-1000	1000 м	106506,00
210504-0101	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 2x1,5-1000	1000 м	217500,64
210504-0102	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 2x2,5-1000	1000 м	267257,34
210504-0103	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 3x0,5-1000	1000 м	177643,56
210504-0104	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 3x0,75-1000	1000 м	199123,53
210504-0105	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 3x1-1000	1000 м	210170,40
210504-0106	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 3x1,5-1000	1000 м	230207,06
210504-0107	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 3x2,5-1000	1000 м	313069,37
210504-0108	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 4x0,5-1000	1000 м	195973,72
210504-0109	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 4x0,35-1000	1000 м	160299,01
210504-0110	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 4x0,75-1000	1000 м	212104,05
210504-0111	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 4x1-1000	1000 м	221754,03
210504-0112	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 4x1,5-1000	1000 м	250309,46
210504-0113	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 4x2,5-1000	1000 м	372354,57
210504-0114	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 7x0,5-1000	1000 м	229390,59
210504-0115	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 7x0,75-1000	1000 м	276930,61
210504-0116	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 7x1-1000	1000 м	303406,00
210504-0117	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 7x1,5-1000	1000 м	400304,03
210504-0118	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 7x2,5-1000	1000 м	629505,95
210504-0119	Кабель нелогваритный КПВЭВнг (А)-L3 10x0,5-1000	1000 м	295560,66

ZI00001-0001	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 10x0,75-1000	1000 м	300240,93
ZI00001-0002	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 10x1-1000	1000 м	411153,69
ZI00001-0003	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 10x1,5-1000	1000 м	565702,53
ZI00001-0004	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 10x2,5-1000	1000 м	836449,93
ZI00001-0005	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x0,5-1000	1000 м	300092,47
ZI00001-0006	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x0,35-1000	1000 м	239274,09
ZI00001-0007	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x0,75-1000	1000 м	390367,72
ZI00001-0008	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x1-1000	1000 м	449754,67
ZI00001-0009	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x1,5-1000	1000 м	597050,94
ZI00001-0010	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x2,5-1000	1000 м	961430,04
ZI00001-0011	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x0,5-1000	1000 м	335907,37
ZI00001-0012	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x0,35-1000	1000 м	314129,66
ZI00001-0013	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x0,75-1000	1000 м	426733,52
ZI00001-0014	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x1-1000	1000 м	492520,77
ZI00001-0015	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x1,5-1000	1000 м	673743,61
ZI00001-0016	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x0,5-1000	1000 м	400937,93
ZI00001-0017	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x0,35-1000	1000 м	353402,40
ZI00001-0018	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x0,75-1000	1000 м	502036,06
ZI00001-0019	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x1-1000	1000 м	624507,92
ZI00001-0020	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x1,5-1000	1000 м	902069,07
ZI00001-0021	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 24x0,5-1000	1000 м	405090,74
ZI00001-0022	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 24x0,35-1000	1000 м	422300,66
ZI00001-0023	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 24x0,75-1000	1000 м	611330,50
ZI00001-0024	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 24x1-1000	1000 м	815102,76
ZI00001-0025	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 24x1,5-1000	1000 м	1024017,37
ZI00001-0026	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 27x0,5-1000	1000 м	520620,09
ZI00001-0027	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 27x0,35-1000	1000 м	457906,05
ZI00001-0028	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 27x0,75-1000	1000 м	601247,04
ZI00001-0029	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 27x1-1000	1000 м	800915,01
ZI00001-0030	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 27x1,5-1000	1000 м	1150302,57
ZI00001-0031	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 30x0,5-1000	1000 м	565252,30
ZI00001-0032	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 30x0,35-1000	1000 м	541562,93
ZI00001-0033	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 30x0,75-1000	1000 м	705303,50
ZI00001-0034	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 30x1-1000	1000 м	925176,92
ZI00001-0035	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 37x0,5-1000	1000 м	663351,70
ZI00001-0036	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 37x0,35-1000	1000 м	655359,09
ZI00001-0037	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 37x0,75-1000	1000 м	1026510,16
ZI00001-0038	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 37x1-1000	1000 м	1039007,09
ZI00001-0039	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 37x1,5-1000	1000 м	1461324,00
ZI00001-0040	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 52x0,5-1000	1000 м	936306,64
ZI00001-0041	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 52x0,35-1000	1000 м	830206,32
ZI00001-0042	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 52x0,75-1000	1000 м	1560021,01
ZI00001-0043	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 52x1-1000	1000 м	1667579,13
ZI00001-0044	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 52x1,5-1000	1000 м	2004515,15
ZI00001-0045	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 2x0,5-1000	1000 м	103410,41
ZI00001-0046	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 2x0,35-1000	1000 м	90405,95
ZI00001-0047	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 2x0,75-1000	1000 м	114029,41
ZI00001-0048	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 2x1-1000	1000 м	121093,72
ZI00001-0049	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 3x0,5-1000	1000 м	103566,77
ZI00001-0050	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 3x0,35-1000	1000 м	100555,12
ZI00001-0051	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 3x0,75-1000	1000 м	121979,40
ZI00001-0052	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 4x0,5-1000	1000 м	119253,71
ZI00001-0053	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 4x1-1000	1000 м	139670,75
ZI00001-0054	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 4x1,5-1000	1000 м	160425,46
ZI00001-0055	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 7x0,5-1000	1000 м	144460,76
ZI00001-0056	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 7x1-1000	1000 м	179044,43
ZI00001-0057	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 7x1,5-1000	1000 м	240077,50
ZI00001-0058	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 10x0,5-1000	1000 м	176704,29
ZI00001-0059	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 10x1,5-1000	1000 м	336200,00
ZI00001-0060	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 12x0,75-1000	1000 м	244073,44
ZI00001-0061	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 12x1-1000	1000 м	335723,16
ZI00001-0062	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 14x0,5-1000	1000 м	210602,14
ZI00001-0063	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 14x0,35-1000	1000 м	207334,09
ZI00001-0064	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 19x0,5-1000	1000 м	263520,12
ZI00001-0065	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 27x1,5-1000	1000 м	623716,13
ZI00001-0066	Кабель нелогеваритный КПВЗнг (А)-LS 30x0,5-1000	1000 м	363755,51
ZI00001-0067	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 2x0,5-1000	1000 м	34300,76
ZI00001-0068	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 2x0,35-1000	1000 м	39500,34
ZI00001-0069	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 2x0,75-1000	1000 м	114073,34
ZI00001-0070	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 2x1-1000	1000 м	170367,70
ZI00001-0071	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 2x1,5-1000	1000 м	149454,72
ZI00001-0072	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 3x0,35-1000	1000 м	97703,72
ZI00001-0073	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 3x0,75-1000	1000 м	131152,99
ZI00001-0074	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 3x1-1000	1000 м	143093,60
ZI00001-0075	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 3x1,5-1000	1000 м	169000,75
ZI00001-0076	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 4x0,5-1000	1000 м	142200,07
ZI00001-0077	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 4x0,75-1000	1000 м	161070,04
ZI00001-0078	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 4x1-1000	1000 м	140201,03
ZI00001-0079	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 4x1,5-1000	1000 м	232040,00
ZI00001-0080	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 7x0,5-1000	1000 м	109150,10
ZI00001-0081	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 7x1-1000	1000 м	253049,64
ZI00001-0082	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 7x1,5-1000	1000 м	291221,22
ZI00001-0083	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x0,5-1000	1000 м	204534,00
ZI00001-0084	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x0,35-1000	1000 м	271193,27
ZI00001-0085	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x0,75-1000	1000 м	340423,45
ZI00001-0086	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x1-1000	1000 м	469007,00
ZI00001-0087	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 12x1,5-1000	1000 м	506394,00
ZI00001-0088	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x0,5-1000	1000 м	345602,34
ZI00001-0089	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x0,35-1000	1000 м	293537,15
ZI00001-0090	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x0,75-1000	1000 м	460610,19
ZI00001-0091	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x1-1000	1000 м	510491,26
ZI00001-0092	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 14x1,5-1000	1000 м	507113,22
ZI00001-0093	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 16x2x0,35-1000	1000 м	577550,01
ZI00001-0094	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 16x2x0,75-1000	1000 м	700701,00
ZI00001-0095	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x0,5-1000	1000 м	400317,54
ZI00001-0096	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x0,35-1000	1000 м	304526,62
ZI00001-0097	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x0,75-1000	1000 м	550300,40
ZI00001-0098	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x1-1000	1000 м	643614,66
ZI00001-0099	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x1,5-1000	1000 м	735713,35
ZI00001-0100	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 19x2x0,75-1000	1000 м	1172900,20
ZI00001-0101	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 24x0,5-1000	1000 м	504753,30
ZI00001-0102	Кабель нелогеваритный КПВЗВнг (А)-LS 24x0,35-1000	1000 м	502245,51

210903-047	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 24x0,75-1000	1000 м	717110,31
210903-048	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 24x1-1000	1000 м	800082,05
210903-049	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 24x1,5-1000	1000 м	800229,59
210903-050	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 27x0,5-1000	1000 м	554133,07
210903-051	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 27x0,35-1000	1000 м	500475,39
210903-052	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 27x0,75-1000	1000 м	700295,55
210903-053	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 27x1-1000	1000 м	872773,20
210903-054	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 27x1,5-1000	1000 м	966774,44
210903-055	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 37x0,5-1000	1000 м	764224,92
210903-056	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 37x0,35-1000	1000 м	656060,92
210903-057	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 37x0,75-1000	1000 м	971766,52
210903-058	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 37x1-1000	1000 м	1107060,10
210903-059	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 37x1,5-1000	1000 м	1252023,11
210903-060	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 52x0,5-1000	1000 м	1291574,02
210903-061	Кабель многожильный КИВЭВнг (А)-L3 52x0,35-1000	1000 м	901731,61
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные			
210904-001	Кабель монтажный ИКШ 2x0,5-500	1000 м	20276,17
210904-002	Кабель монтажный ИКШ 2x0,75-500	1000 м	24330,90
210904-003	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 2x0,5-500	1000 м	220995,07
210904-004	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 3x0,5-500	1000 м	251094,72
210904-005	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 3x0,75-500	1000 м	343304,77
210904-006	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 3x2x0,75-500	1000 м	604121,60
210904-007	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 5x0,5-500	1000 м	400992,41
210904-008	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 7x0,5-500	1000 м	449091,76
210904-009	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 10x0,5-500	1000 м	491693,31
210904-010	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 14x0,5-500	1000 м	662016,20
210904-011	Кабель монтажный ИКВЭнг (А)-L3 14x2x0,5-500	1000 м	910466,74
210904-012	Кабель монтажный ИКШ 2x0,75-500	1000 м	39661,27
Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
210905-001	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл.	5140,49
210905-002	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл.	5495,20
210905-003	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл.	5049,90
210905-004	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500Вт, длина 21,61 м	компл.	6733,94
210905-005	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 20,46 м	компл.	8153,05
210905-006	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл.	9392,59
210905-007	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,60 м	компл.	10634,60
210905-008	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл.	13302,75
210905-009	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,00 м	компл.	15606,69
210905-010	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	компл.	17014,93
210905-011	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл.	18256,94
210905-012	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,05 м	компл.	21270,29
210905-013	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл.	24549,95
210905-014	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл.	20714,73
210905-015	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400Вт, длина 145,26 м	компл.	37754,00
210905-016	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл.	43067,73
210905-017	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 187,09 м	компл.	49451,33
210905-018	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл.	60705,05
Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
210906-001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл.	3130,53
210906-002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл.	3993,11
210906-003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл.	5026,24
210906-004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,05 м	компл.	6693,75
210906-005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл.	7651,22
210906-006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл.	10434,75
210906-007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	компл.	11477,91
210906-008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл.	13730,79
210906-009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл.	10432,90
210906-010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл.	20431,47
210906-011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл.	25560,49
210906-012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл.	29472,05
210906-013	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 4000 Вт, длина 302,5 м	компл.	36167,67
Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминевыми жилами			
210907-001	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 2x10-660	1000 м	40091,22
210907-002	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 2x16-660	1000 м	50735,09
210907-003	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 2x25-660	1000 м	70209,02
210907-004	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 3x4-660	1000 м	36047,69
210907-005	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 3x6-660	1000 м	42763,62
210907-006	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 3x10-660	1000 м	56504,27
210907-007	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 3x16-660	1000 м	71993,42
210907-008	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 3x25-660	1000 м	90405,35
210907-009	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x2,5-660	1000 м	35459,05
210907-010	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x4-660	1000 м	42025,05
210907-011	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x6-660	1000 м	49905,60
210907-012	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x10-660	1000 м	65664,60
210907-013	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x16-660	1000 м	86677,65
210907-014	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x25-660	1000 м	123449,70
210907-015	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x35-660	1000 м	153655,50
210907-016	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВБШе 4x50-660	1000 м	191741,05
210907-017	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 1x2,5-660	1000 м	8316,55
210907-018	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 1x4-660	1000 м	10170,06
210907-019	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 1x6-660	1000 м	12000,92
210907-020	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 1x10-660	1000 м	10659,71
210907-021	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 1x16-660	1000 м	27523,62
210907-022	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 2x1,5-660	1000 м	10201,17
210907-023	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 2x2,5-660	1000 м	12423,35
210907-024	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 2x4-660	1000 м	17596,50
210907-025	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 2x6-660	1000 м	23201,30
210907-026	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 2x10-660	1000 м	34200,59
210907-027	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 2x16-660	1000 м	51231,46
210907-028	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x2,5-660	1000 м	17054,40
210907-029	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x2,5*1x1,5-660	1000 м	21720,51
210907-030	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x4-660	1000 м	24792,06
210907-031	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x4*1x2,5-660	1000 м	30300,20
210907-032	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x6-660	1000 м	32277,50
210907-033	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x6*1x4-660	1000 м	30301,72
210907-034	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x10-660	1000 м	40267,72
210907-035	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x10*1x6-660	1000 м	50005,73
210907-036	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x16-660	1000 м	71009,90
210907-037	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x25*1x16-660	1000 м	125301,91
210907-038	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x35*1x16-660	1000 м	154512,39
210907-039	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 3x50*1x16-660	1000 м	211904,97
210907-040	Кабель силовой с алюминевыми жилами АВВГ 4x2,5-660	1000 м	23100,04

2103007-0066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м	31033,10
2103007-0068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м	41900,93
2103007-0067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м	63502,47
2103007-0069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м	89243,22
2103007-0064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м	134233,06
2103007-0065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м	177270,24
2103007-0063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м	32447,70
2103007-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м	45030,02
2103007-0063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м	60600,55
2103007-0064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м	86054,15
2103007-0065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м	123121,92
Группа 21.1.06.00 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами			
2103008-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х10-1000	1000 м	207450,01
2103008-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х16-1000	1000 м	253339,36
2103008-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х25-1000	1000 м	201672,51
2103008-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х35-1000	1000 м	315466,29
2103008-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х50-1000	1000 м	371907,94
2103008-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х70-1000	1000 м	447252,90
2103008-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х95-1000	1000 м	552055,02
2103008-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х120-1000	1000 м	640509,21
2103008-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х150-1000	1000 м	765722,16
2103008-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х105-1000	1000 м	930693,90
2103008-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х240-1000	1000 м	1130455,13
2103008-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х10-1000	1000 м	225000,16
2103008-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х16-1000	1000 м	266090,03
2103008-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х25-1000	1000 м	305075,19
2103008-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ 3х35-1000	1000 м	355936,16
2103008-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ 3х50-1000	1000 м	401649,23
2103008-0017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ 3х70-1000	1000 м	513300,60
2103008-0018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х95-1000	1000 м	577450,01
2103008-0019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х120-1000	1000 м	609421,17
2103008-0020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х150-1000	1000 м	833949,99
2103008-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х105-1000	1000 м	940529,06
2103008-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББУ 3х240-1000	1000 м	1110513,36
2103008-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х10-1000	1000 м	193560,50
2103008-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х16-1000	1000 м	230205,33
2103008-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х25-1000	1000 м	265650,06
2103008-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х35-1000	1000 м	294102,46
2103008-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х50-1000	1000 м	346053,69
2103008-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х70-1000	1000 м	405291,90
2103008-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х95-1000	1000 м	470920,05
2103008-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х120-1000	1000 м	553157,79
2103008-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х150-1000	1000 м	667937,04
2103008-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х105-1000	1000 м	801073,67
2103008-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х240-1000	1000 м	997543,04
2103008-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х10-1000	1000 м	272737,43
2103008-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х16-1000	1000 м	300950,33
2103008-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х25-1000	1000 м	347991,03
2103008-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х35-1000	1000 м	397171,97
2103008-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х50-1000	1000 м	447066,50
2103008-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х70-1000	1000 м	565240,07
2103008-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х95-1000	1000 м	647062,21
2103008-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х120-1000	1000 м	755574,22
2103008-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х150-1000	1000 м	926123,93
2103008-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х105-1000	1000 м	1035204,70
2103008-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2Л 3х240-1000	1000 м	1193102,62
2103008-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х10-1000	1000 м	233904,12
2103008-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х16-1000	1000 м	274303,19
2103008-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х25-1000	1000 м	315729,60
2103008-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х35-1000	1000 м	367392,17
2103008-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х50-1000	1000 м	417500,54
2103008-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х70-1000	1000 м	530093,39
2103008-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х95-1000	1000 м	625446,56
2103008-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х120-1000	1000 м	743260,90
2103008-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х150-1000	1000 м	897966,09
2103008-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х105-1000	1000 м	1033274,40
2103008-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛ 3х240-1000	1000 м	1214337,23
2103008-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х10-1000	1000 м	163014,20
2103008-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х16-1000	1000 м	192049,92
2103008-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х25-1000	1000 м	200359,15
2103008-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х35-1000	1000 м	230324,00
2103008-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х50-1000	1000 м	205629,21
2103008-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х70-1000	1000 м	346177,11
2103008-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х95-1000	1000 м	419907,03
2103008-0063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х120-1000	1000 м	514230,03
2103008-0064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х150-1000	1000 м	611277,00
2103008-0065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х105-1000	1000 м	730110,41
2103008-0066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШБ 3х240-1000	1000 м	899426,04
2103008-0067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2ЛШБ 3х25(ож)-1000	1000 м	130261,02
2103008-0068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2ЛШБ 3х50-1000	1000 м	190610,52
2103008-0069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х10-1000	1000 м	223619,45
2103008-0070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х16-1000	1000 м	256263,53
2103008-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х25-1000	1000 м	200723,02
2103008-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х35-1000	1000 м	319421,47
2103008-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х50-1000	1000 м	379662,00
2103008-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х70-1000	1000 м	440016,47
2103008-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х95-1000	1000 м	539114,63
2103008-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х120-1000	1000 м	660634,57
2103008-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х150-1000	1000 м	737065,45
2103008-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х105-1000	1000 м	876144,40
2103008-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛГ 3х240-1000	1000 м	1070536,26
2103008-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х10-1000	1000 м	111079,45
2103008-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х16-1000	1000 м	145196,54
2103008-0082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х25-1000	1000 м	164020,47
2103008-0083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х35-1000	1000 м	190626,22
2103008-0084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х50-1000	1000 м	230093,64
2103008-0085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х70-1000	1000 м	270531,76
2103008-0086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х95-1000	1000 м	341949,95
2103008-0087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х120-1000	1000 м	406611,50
2103008-0088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х150-1000	1000 м	484592,16
2103008-0089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х105-1000	1000 м	507096,50
2103008-0090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х240-1000	1000 м	727276,47

ЗИСОН-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х10-1000	1000 м	257016,40
ЗИСОН-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х16-1000	1000 м	312400,32
ЗИСОН-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-1000	1000 м	365030,04
ЗИСОН-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х35-1000	1000 м	430296,74
ЗИСОН-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50-1000	1000 м	464921,10
ЗИСОН-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-1000	1000 м	612613,07
ЗИСОН-0187	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95-1000	1000 м	651240,83
ЗИСОН-0188	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х120-1000	1000 м	800656,04
ЗИСОН-0189	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х150-1000	1000 м	1035554,10
ЗИСОН-0190	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х105-1000	1000 м	1137630,69
ЗИСОН-0191	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240-1000	1000 м	1205413,13
ЗИСОН-0192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х10-1000	1000 м	275290,91
ЗИСОН-0193	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х16-1000	1000 м	321344,90
ЗИСОН-0194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х25-1000	1000 м	374636,07
ЗИСОН-0195	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х35-1000	1000 м	430064,70
ЗИСОН-0196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х50-1000	1000 м	502201,06
ЗИСОН-0197	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х70-1000	1000 м	635490,20
ЗИСОН-0198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х95-1000	1000 м	730430,94
ЗИСОН-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х120-1000	1000 м	874441,51
ЗИСОН-0200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х150-1000	1000 м	1061904,00
ЗИСОН-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х105-1000	1000 м	1200705,97
ЗИСОН-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛН 3х240-1000	1000 м	1302600,05
ЗИСОН-0203	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х10-1000	1000 м	267906,69
ЗИСОН-0204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х16-1000	1000 м	312799,47
ЗИСОН-0205	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х25-1000	1000 м	364526,63
ЗИСОН-0206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х35-1000	1000 м	426144,47
ЗИСОН-0207	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х50-1000	1000 м	400914,71
ЗИСОН-0208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х70-1000	1000 м	610264,74
ЗИСОН-0209	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х95-1000	1000 м	719020,13
ЗИСОН-0210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х120-1000	1000 м	851106,56
ЗИСОН-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х150-1000	1000 м	1032921,67
ЗИСОН-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х105-1000	1000 м	1175991,20
ЗИСОН-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБН 3х240-1000	1000 м	1346295,22
ЗИСОН-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х70-1000	1000 м	336307,10
ЗИСОН-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х95-1000	1000 м	511915,97
ЗИСОН-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х120-1000	1000 м	549136,43
ЗИСОН-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х150-1000	1000 м	672069,67
ЗИСОН-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х105-1000	1000 м	870303,69
ЗИСОН-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х240-1000	1000 м	1107491,47
ЗИСОН-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШенг-Л3 3х4(ож)-1000	1000 м	70362,06
ЗИСОН-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВШп 4х150мс(РЕ)-1000	1000 м	541419,26
ЗИСОН-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х10ок(П)-1000	1000 м	69405,00
ЗИСОН-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х16-1000	1000 м	107097,90
ЗИСОН-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х25мс(П)-1000	1000 м	147295,70
ЗИСОН-0225	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х25-1000	1000 м	147030,09
ЗИСОН-0226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х35мс(П)-1000	1000 м	104099,55
ЗИСОН-0227	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х35-1000	1000 м	102903,24
ЗИСОН-0228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х50мс(П)-1000	1000 м	242731,44
ЗИСОН-0229	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х50-1000	1000 м	237955,05
ЗИСОН-0230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х70-1000	1000 м	303104,70
ЗИСОН-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х95-1000	1000 м	390990,54
ЗИСОН-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х120-1000	1000 м	474502,27
ЗИСОН-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х150-1000	1000 м	509000,59
ЗИСОН-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х105-1000	1000 м	723170,03
ЗИСОН-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х240-1000	1000 м	906546,00
ЗИСОН-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х2,5-1000	1000 м	7061,35
ЗИСОН-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х4-1000	1000 м	10297,36
ЗИСОН-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х6-1000	1000 м	12555,47
ЗИСОН-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х10-1000	1000 м	17354,35
ЗИСОН-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х16-1000	1000 м	24026,00
ЗИСОН-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х25-1000	1000 м	35307,55
ЗИСОН-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х35-1000	1000 м	45294,19
ЗИСОН-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х50-1000	1000 м	50165,07
ЗИСОН-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х70-1000	1000 м	70030,65
ЗИСОН-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х95-1000	1000 м	109005,76
ЗИСОН-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х120-1000	1000 м	132411,92
ЗИСОН-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х150-1000	1000 м	169009,03
ЗИСОН-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х105-1000	1000 м	102152,40
ЗИСОН-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 1х240-1000	1000 м	261460,15
ЗИСОН-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х1,5-1000	1000 м	10012,50
ЗИСОН-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х2,5-1000	1000 м	12130,91
ЗИСОН-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х4-1000	1000 м	16026,11
ЗИСОН-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х6-1000	1000 м	21079,30
ЗИСОН-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х10-1000	1000 м	31109,27
ЗИСОН-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х16-1000	1000 м	46900,04
ЗИСОН-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х25-1000	1000 м	70062,94
ЗИСОН-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х35-1000	1000 м	94197,64
ЗИСОН-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х50-1000	1000 м	120247,14
ЗИСОН-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 2х70-1000	1000 м	177397,25
ЗИСОН-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х2,5-1000	1000 м	16923,25
ЗИСОН-0261	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х4-1000	1000 м	24130,49
ЗИСОН-0262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х6-1000	1000 м	30337,65
ЗИСОН-0263	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х10-1000	1000 м	43793,52
ЗИСОН-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х16-1000	1000 м	63625,35
ЗИСОН-0265	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х25-1000	1000 м	91500,11
ЗИСОН-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х35-1000	1000 м	110045,02
ЗИСОН-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х50-1000	1000 м	150326,12
ЗИСОН-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х70-1000	1000 м	234536,40
ЗИСОН-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х95-1-1000	1000 м	322567,64
ЗИСОН-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 3х95-1000	1000 м	305306,05
ЗИСОН-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х2,5-1000	1000 м	21713,40
ЗИСОН-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х4-1000	1000 м	31136,55
ЗИСОН-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х6-1000	1000 м	40402,54
ЗИСОН-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х10-1000	1000 м	57501,50
ЗИСОН-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х16-1000	1000 м	81932,49
ЗИСОН-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х25-1000	1000 м	120064,91
ЗИСОН-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х35-1000	1000 м	157605,47
ЗИСОН-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х50-1000	1000 м	207556,60
ЗИСОН-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х70-1000	1000 м	315110,03
ЗИСОН-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	200996,17
ЗИСОН-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВГ 4х35-1000	1000 м	420530,61
ЗИСОН-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	400260,73

2100000-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-1000	1000 м	31629,06
2100000-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-1000	1000 м	43501,02
2100000-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-1000	1000 м	56536,73
2100000-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-1000	1000 м	77767,71
2100000-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-1000	1000 м	110664,69
2100000-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25-1000	1000 м	172001,04
2100000-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35-1000	1000 м	225925,26
2100000-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х2,5-1000	1000 м	9210,40
2100000-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х4-1000	1000 м	11057,62
2100000-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х6-1000	1000 м	14231,57
2100000-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х10-1000	1000 м	19073,79
2100000-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х16-1000	1000 м	25661,77
2100000-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х25-1000	1000 м	37056,72
2100000-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х35-1000	1000 м	45639,29
2100000-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х50-1000	1000 м	59336,50
2100000-0285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х70-1000	1000 м	80400,69
2100000-0286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х95-1000	1000 м	107600,69
2100000-0287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х120-1000	1000 м	115330,91
2100000-0288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х150-1000	1000 м	142464,42
2100000-0289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х105-1000	1000 м	174013,14
2100000-0290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х240-1000	1000 м	216605,40
2100000-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х2,5-1000	1000 м	15133,70
2100000-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х4-1000	1000 м	24375,10
2100000-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х6-1000	1000 м	29300,36
2100000-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х10-1000	1000 м	42006,63
2100000-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х16-1000	1000 м	52000,74
2100000-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х25-1000	1000 м	97963,00
2100000-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х35-1000	1000 м	152576,01
2100000-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х70-1000	1000 м	145453,06
2100000-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х120-1000	1000 м	232614,96
2100000-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х150-1000	1000 м	202100,74
2100000-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х105-1000	1000 м	400192,13
2100000-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х2,5-1000	1000 м	23754,90
2100000-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х4-1000	1000 м	32007,17
2100000-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х6-1000	1000 м	39905,46
2100000-0305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х10-1000	1000 м	55079,76
2100000-0306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х16-1000	1000 м	85004,04
2100000-0307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х25-1000	1000 м	122790,66
2100000-0308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х35-1000	1000 м	133713,31
2100000-0309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х50-1000	1000 м	170464,09
2100000-0310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х50х1х25-1000	1000 м	196004,56
2100000-0311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х70-1000	1000 м	210450,40
2100000-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х95-1000	1000 м	275053,37
2100000-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х120-1000	1000 м	331790,62
2100000-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х150-1000	1000 м	412246,26
2100000-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х105-1000	1000 м	492140,90
2100000-0316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х240-1000	1000 м	629441,02
2100000-0317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х2,5-1000	1000 м	30070,09
2100000-0318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х4-1000	1000 м	41625,06
2100000-0319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х6-1000	1000 м	50570,05
2100000-0320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х10-1000	1000 м	60716,71
2100000-0321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х16-1000	1000 м	104472,44
2100000-0322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х25-1000	1000 м	133912,70
2100000-0323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х35-1000	1000 м	167525,02
2100000-0324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х50-1000	1000 м	219193,06
2100000-0325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х70-1000	1000 м	200260,26
2100000-0326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х95-1000	1000 м	370633,93
2100000-0327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х150-1000	1000 м	540314,97
2100000-0328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х2,5-1000	1000 м	30533,97
2100000-0329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х4-1000	1000 м	51003,40
2100000-0330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х6-1000	1000 м	61529,07
2100000-0331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х10-1000	1000 м	86030,32
2100000-0332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х16-1000	1000 м	129295,09
2100000-0333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х25-1000	1000 м	167709,10
2100000-0334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х35-1000	1000 м	207749,64
2100000-0335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х50-1000	1000 м	267173,25
2100000-0336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х70-1000	1000 м	351745,29
2100000-0337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х95-1000	1000 м	460004,79
2100000-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х120-1000	1000 м	562970,40
2100000-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х150-1000	1000 м	601420,03
2100000-0340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х105-1000	1000 м	809349,93
2100000-0341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х240-1000	1000 м	1037309,52
2100000-0342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х2,5-660	1000 м	9351,12
2100000-0343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х4-660	1000 м	10214,41
2100000-0344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х6-660	1000 м	12045,70
2100000-0345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х10-660	1000 м	10513,39
2100000-0346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х16-660	1000 м	26234,24
2100000-0347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х25-660	1000 м	36022,05
2100000-0348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х35-660	1000 м	46420,92
2100000-0349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х50-660	1000 м	59235,94
2100000-0350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х70-660	1000 м	80040,60
2100000-0351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х95-660	1000 м	122919,74
2100000-0352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х120-660	1000 м	153652,09
2100000-0353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х150-660	1000 м	192071,00
2100000-0354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х105-660	1000 м	230160,90
2100000-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х240-660	1000 м	295704,50
2100000-0356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х2,5-660	1000 м	22035,94
2100000-0357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х4-660	1000 м	31347,23
2100000-0358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х6-660	1000 м	30031,21
2100000-0359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х10-660	1000 м	72904,37
2100000-0360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х16-660	1000 м	90260,16
2100000-0361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х25-660	1000 м	134423,35
2100000-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х35-660	1000 м	165166,41
2100000-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х50-660	1000 м	217010,07
2100000-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х70-660	1000 м	320000,91
2100000-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х95-660	1000 м	403439,27
2100000-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х120-660	1000 м	402101,34
2100000-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х150-660	1000 м	547493,06
2100000-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х105-660	1000 м	641057,00
2100000-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х2,5-660	1000 м	26655,90
2100000-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х4-660	1000 м	35714,20
2100000-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х6-660	1000 м	43050,00

ЗШСВН-0000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x6-1x4-660	1000 м	75706,02
ЗШСВН-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x10-660	1000 м	93110,25
ЗШСВН-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x10-1x6-660	1000 м	119109,94
ЗШСВН-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x16-660	1000 м	129436,25
ЗШСВН-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x16-1x6-660	1000 м	130593,07
ЗШСВН-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x16-1x10-660	1000 м	147256,05
ЗШСВН-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x25-660	1000 м	101002,90
ЗШСВН-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x25-1x16-660	1000 м	240367,75
ЗШСВН-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x35-660	1000 м	231634,40
ЗШСВН-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x35-1x16-660	1000 м	259047,06
ЗШСВН-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x50-660	1000 м	290022,05
ЗШСВН-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x50-1x25-660	1000 м	359456,96
ЗШСВН-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x70-660	1000 м	309013,70
ЗШСВН-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x95-660	1000 м	407202,02
ЗШСВН-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x120-660	1000 м	621592,60
ЗШСВН-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x150-660	1000 м	661309,49
ЗШСВН-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x105-660	1000 м	700123,24
ЗШСВН-0017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x240-660	1000 м	1020671,79
ЗШСВН-0018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x2,5-1020	1000 м	29446,40
ЗШСВН-0019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x4-660	1000 м	41170,50
ЗШСВН-0020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x6-660	1000 м	50421,76
ЗШСВН-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x10-660	1000 м	70994,63
ЗШСВН-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x16-660	1000 м	130440,05
ЗШСВН-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x25-660	1000 м	179135,05
ЗШСВН-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x35-660	1000 м	227917,06
ЗШСВН-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x50-660	1000 м	293406,52
ЗШСВН-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x70-660	1000 м	330610,06
ЗШСВН-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x95-660	1000 м	426515,05
ЗШСВН-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x150-660	1000 м	622024,07
ЗШСВН-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x2,5-660	1000 м	31460,76
ЗШСВН-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x4-660	1000 м	42521,43
ЗШСВН-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x6-660	1000 м	52159,25
ЗШСВН-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x10-660	1000 м	83429,72
ЗШСВН-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x16-660	1000 м	115050,06
ЗШСВН-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x25-660	1000 м	161435,05
ЗШСВН-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x35-660	1000 м	200777,76
ЗШСВН-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5x50-660	1000 м	254267,97
ЗШСВН-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x2,5-1000	1000 м	9617,70
ЗШСВН-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x4-1000	1000 м	14104,32
ЗШСВН-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x6-1000	1000 м	17194,65
ЗШСВН-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x10-1000	1000 м	21610,04
ЗШСВН-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x16-1000	1000 м	33335,74
ЗШСВН-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x25-1000	1000 м	43740,05
ЗШСВН-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x35-1000	1000 м	74637,15
ЗШСВН-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1x50-1000	1000 м	114933,19
ЗШСВН-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x2,5-1000	1000 м	17902,63
ЗШСВН-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x4-1000	1000 м	30914,47
ЗШСВН-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x6-1000	1000 м	40672,50
ЗШСВН-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x10-1000	1000 м	57000,62
ЗШСВН-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x16-1000	1000 м	64492,41
ЗШСВН-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x25-1000	1000 м	136092,01
ЗШСВН-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x35-1000	1000 м	149219,22
ЗШСВН-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2x50-1000	1000 м	159326,24
ЗШСВН-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x2,5-1000	1000 м	22350,09
ЗШСВН-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x4-1000	1000 м	43565,07
ЗШСВН-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x6-1000	1000 м	52703,91
ЗШСВН-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x10-1000	1000 м	63107,60
ЗШСВН-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x16-1000	1000 м	86365,44
ЗШСВН-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x25-1000	1000 м	101702,29
ЗШСВН-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x35-1000	1000 м	160071,66
ЗШСВН-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x50-1000	1000 м	104250,56
ЗШСВН-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x70-1000	1000 м	227225,50
ЗШСВН-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x95-1000	1000 м	275354,10
ЗШСВН-0063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 3x120-1000	1000 м	304525,41
ЗШСВН-0064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x2,5-1000	1000 м	41032,15
ЗШСВН-0065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x4-1000	1000 м	40919,00
ЗШСВН-0066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x6-1000	1000 м	55759,47
ЗШСВН-0067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x10-1000	1000 м	81011,75
ЗШСВН-0068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x16-1000	1000 м	110697,49
ЗШСВН-0069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x25-1000	1000 м	140006,04
ЗШСВН-0070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x35-1000	1000 м	235709,96
ЗШСВН-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x50-1000	1000 м	304952,26
ЗШСВН-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x70-1000	1000 м	347005,11
ЗШСВН-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x95-1000	1000 м	400473,60
ЗШСВН-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x120-1000	1000 м	520900,02
ЗШСВН-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x150-1000	1000 м	612901,50
ЗШСВН-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 4x105-1000	1000 м	752664,53
ЗШСВН-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x2,5-1000	1000 м	36916,04
ЗШСВН-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x4-1000	1000 м	55013,90
ЗШСВН-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x6-1000	1000 м	95493,57
ЗШСВН-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x10-1000	1000 м	94521,77
ЗШСВН-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x16-1000	1000 м	150961,03
ЗШСВН-0082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x25-1000	1000 м	247245,04
ЗШСВН-0083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x35-1000	1000 м	329749,07
ЗШСВН-0084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x50-1000	1000 м	352035,56
ЗШСВН-0085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x70-1000	1000 м	443020,26
ЗШСВН-0086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x95-1000	1000 м	569018,05
ЗШСВН-0087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x120-1000	1000 м	639224,47
ЗШСВН-0088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x150-1000	1000 м	773002,02
ЗШСВН-0089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 5x105-1000	1000 м	964966,72
Группа 21.1.06.03 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами			
ЗШСВН-0090	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	31667,33
ЗШСВН-0091	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	43914,21
ЗШСВН-0092	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	31607,69
ЗШСВН-0093	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	60024,23
ЗШСВН-0094	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	52590,95
ЗШСВН-0095	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	76027,00
ЗШСВН-0096	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	71777,35
ЗШСВН-0097	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчным	1000 м	92409,42
ЗШСВН-0098	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: И2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 м	4941160,70
ЗШСВН-0099	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: И2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 м	1515037,05
ЗШСВН-0100	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: И2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 м	2040694,79

2108010101	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 м	4025007,56
2108010102	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-Л3-Т 5х4(ож)-660	1000 м	104902,23
2108010103	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-Л3-Т 5х25-660	1000 м	852304,06
2108010104	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-Л3-Т 5х35-660	1000 м	1130326,36
2108010105	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1,5-660	1000 м	14653,77
2108010106	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2,5-660	1000 м	20192,53
2108010107	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4-660	1000 м	30959,77
2108010108	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6-660	1000 м	41106,67
2108010109	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10-660	1000 м	63066,47
2108010110	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-660	1000 м	96321,11
2108010111	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-660	1000 м	24554,62
2108010112	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-660	1000 м	35300,41
2108010113	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-660	1000 м	55506,20
2108010114	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-660	1000 м	76605,40
2108010115	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-660	1000 м	110304,40
2108010116	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-660	1000 м	190745,03
2108010117	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-660	1000 м	627070,00
2108010118	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660	1000 м	33695,70
2108010119	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-660	1000 м	40010,41
2108010120	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5х1х1,5-660	1000 м	64000,02
2108010121	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5х1х1,6-660	1000 м	95412,10
2108010122	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-660	1000 м	70340,51
2108010123	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-660	1000 м	105561,00
2108010124	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6х1х4-660	1000 м	132600,11
2108010125	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-660	1000 м	163114,16
2108010126	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10х1х6-660	1000 м	205763,17
2108010127	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-660	1000 м	277309,42
2108010128	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16х1х10-660	1000 м	327459,00
2108010129	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25х1х16-660	1000 м	515060,97
2108010130	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35х1х16-660	1000 м	666227,07
2108010131	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-660	1000 м	40190,41
2108010132	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-660	1000 м	67422,33
2108010133	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-660	1000 м	102431,16
2108010134	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-660	1000 м	141016,52
2108010135	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-660	1000 м	220623,20
2108010136	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-660	1000 м	360115,03
2108010137	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-660	1000 м	67500,05
2108010138	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-660	1000 м	90720,69
2108010139	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-660	1000 м	131603,32
2108010140	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-660	1000 м	192262,23
2108010141	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-660	1000 м	303307,96
2108010142	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-660	1000 м	468520,92
2108010143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-660	1000 м	15300,01
2108010144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-660	1000 м	21540,96
2108010145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-660	1000 м	33101,07
2108010146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-660	1000 м	46603,54
2108010147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-660	1000 м	77400,64
2108010148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-660	1000 м	120696,03
2108010149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-660	1000 м	100342,90
2108010150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-660	1000 м	240355,71
2108010151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-660	1000 м	350125,49
2108010152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-660	1000 м	546000,14
2108010153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-660	1000 м	30779,66
2108010154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-660	1000 м	40017,27
2108010155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-660	1000 м	63310,66
2108010156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-660	1000 м	90122,36
2108010157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-660	1000 м	154627,37
2108010158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-660	1000 м	244336,00
2108010159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-660	1000 м	379630,03
2108010160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х50-660	1000 м	694001,61
2108010161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660	1000 м	33592,99
2108010162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660	1000 м	56904,70
2108010163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-660	1000 м	90704,06
2108010164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-660	1000 м	132724,75
2108010165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-660	1000 м	221163,64
2108010166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-660	1000 м	345019,44
2108010167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-660	1000 м	551721,37
2108010168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-660	1000 м	726002,35
2108010169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х50-660	1000 м	1005936,75
2108010170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-660	1000 м	47414,24
2108010171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-660	1000 м	74772,94
2108010172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-660	1000 м	110409,01
2108010173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-660	1000 м	176040,27
2108010174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-660	1000 м	209109,20
2108010175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-660	1000 м	455550,21
2108010176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660	1000 м	716657,20
2108010177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-660	1000 м	735464,60
2108010178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х50-660	1000 м	1302611,73
2108010179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х95-660	1000 м	3101150,63
2108010180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-660	1000 м	57069,34
2108010181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-660	1000 м	93460,31
2108010182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660	1000 м	150047,10
2108010183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-660	1000 м	220732,03
2108010184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-660	1000 м	362437,11
2108010185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-660	1000 м	564564,00
2108010186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-660	1000 м	900174,43
2108010187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-660	1000 м	1230542,59
2108010188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-660	1000 м	1733092,20
2108010189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х95-660	1000 м	2970706,11
2108010190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х120-660	1000 м	3431276,01
2108010191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х150-660	1000 м	3906966,01
2108010192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х2,5-660	1000 м	22094,19
2108010193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х4-660	1000 м	33373,03
2108010194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х6-660	1000 м	54005,95
2108010195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х10-660	1000 м	63079,76
2108010196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х16-660	1000 м	90796,54
2108010197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х25-660	1000 м	157019,31
2108010198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х35-660	1000 м	210493,27
2108010199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (0)-Л3 1х50-660	1000 м	293963,00
2108010200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Л3 1х70-660	1000 м	415763,27
2108010201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Л3 1х95-660	1000 м	550710,21
2108010202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Л3 1х120-660	1000 м	662094,30

Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x150-660	1000 м	050040,36
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x185-660	1000 м	1092402,12
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x240-660	1000 м	1351554,00
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x1,5-660	1000 м	24312,03
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x2,5-660	1000 м	35102,37
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x4-660	1000 м	55544,62
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x6-660	1000 м	74522,97
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x10-660	1000 м	136023,61
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x16-660	1000 м	122350,31
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x1,5-660	1000 м	34051,37
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x2,5-660	1000 м	40272,97
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x4-660	1000 м	66250,49
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x6-660	1000 м	101222,35
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x10-660	1000 м	179213,64
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x16-660	1000 м	277671,74
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x25-660	1000 м	569634,75
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x35-660	1000 м	597633,50
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 3x50-660	1000 м	030771,00
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x1,5-660	1000 м	42197,40
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x2,5-660	1000 м	61305,11
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x4-660	1000 м	93220,91
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x6-660	1000 м	131605,04
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x10-660	1000 м	234977,20
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x16-660	1000 м	373676,70
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x25-660	1000 м	572293,22
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x35-660	1000 м	700407,01
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 4x50-660	1000 м	1097900,06
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x70-660	1000 м	1435543,04
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x95-660	1000 м	2277631,05
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x120-660	1000 м	2777127,07
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x150-660	1000 м	3401207,76
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x185-660	1000 м	4250526,76
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x240-660	1000 м	5461043,09
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x1,5-660	1000 м	51162,74
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x2,5-660	1000 м	76170,09
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x4-660	1000 м	126140,50
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x6-660	1000 м	165244,12
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x10-660	1000 м	296365,57
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x16-660	1000 м	450395,40
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x25-660	1000 м	712690,20
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(0)-L3 5x35-660	1000 м	977111,79
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x50-660	1000 м	1350246,09
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x70-660	1000 м	1762373,30
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x95-660	1000 м	2019350,74
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x120-660	1000 м	3510731,00
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x150-660	1000 м	4353377,20
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x185-660	1000 м	5277070,14
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x240-660	1000 м	5614402,39
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2x4-660	1000 м	72505,11
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2x6-660	1000 м	90434,75
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2x10-660	1000 м	120371,65
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2x16-660	1000 м	170046,10
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x1,5-660	1000 м	65050,40
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x2,5-660	1000 м	00013,01
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x4-660	1000 м	09253,60
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x4*1x2,5-660	1000 м	102264,10
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x6-660	1000 м	114160,44
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x6*1x4-660	1000 м	133607,01
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x10-660	1000 м	167100,62
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x10*1x6-660	1000 м	193635,10
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x16-660	1000 м	230206,70
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x16*1x10-660	1000 м	200990,39
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x1,5-660	1000 м	75126,10
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x2,5-660	1000 м	95602,95
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x4-660	1000 м	106200,44
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x6-660	1000 м	130400,74
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x10-660	1000 м	204466,01
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x16-660	1000 м	301065,55
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x1,5-660	1000 м	03319,43
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x2,5-660	1000 м	109067,13
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x4-660	1000 м	159399,75
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x6-660	1000 м	200327,70
Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x16-660	1000 м	447000,00
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами		
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x10-1000	1000 м	425070,03
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x16-1000	1000 м	516533,66
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x25-1000	1000 м	606325,72
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x35-1000	1000 м	062243,09
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x50-1000	1000 м	1120754,75
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x70-1000	1000 м	1473013,01
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x95-1000	1000 м	1926201,00
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x120-1000	1000 м	2335472,94
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x150-1000	1000 м	2021230,34
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x185-1000	1000 м	3307050,35
Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x240-1000	1000 м	4260417,65
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x10-1000	1000 м	314590,59
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x16-1000	1000 м	304004,72
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x25-1000	1000 м	542040,17
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x35-1000	1000 м	600030,57
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x50-1000	1000 м	916430,76
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x70-1000	1000 м	1206076,29
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x95-1000	1000 м	1657206,06
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x120-1000	1000 м	2074051,01
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x150-1000	1000 м	2470900,50
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x185-1000	1000 м	3017769,02
Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x240-1000	1000 м	3053004,34
Кабель силовой с медными жилами СБЛнЧ 3x10-1000	1000 м	376657,97
Кабель силовой с медными жилами СБЛнЧ 3x16-1000	1000 м	456100,96
Кабель силовой с медными жилами СБЛнЧ 3x25-1000	1000 м	507093,31
Кабель силовой с медными жилами СБЛнЧ 3x35-1000	1000 м	735050,09
Кабель силовой с медными жилами СБЛнЧ 3x50-1000	1000 м	1014056,95
Кабель силовой с медными жилами СБЛнЧ 3x70-1000	1000 м	1205227,91

ЗИСНН-0121	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-1000	1000 м	1657164,42
ЗИСНН-0122	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-1000	1000 м	2017959,35
ЗИСНН-0123	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-1000	1000 м	2432043,00
ЗИСНН-0124	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х105-1000	1000 м	2907027,42
ЗИСНН-0125	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-1000	1000 м	3632709,97
ЗИСНН-0126	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х10-1000	1000 м	366119,95
ЗИСНН-0127	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-1000	1000 м	444671,20
ЗИСНН-0128	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-1000	1000 м	570126,59
ЗИСНН-0129	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-1000	1000 м	725043,21
ЗИСНН-0130	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-1000	1000 м	900037,32
ЗИСНН-0131	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-1000	1000 м	1265232,74
ЗИСНН-0132	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-1000	1000 м	1630673,04
ЗИСНН-0133	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-1000	1000 м	1909126,70
ЗИСНН-0134	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-1000	1000 м	2390163,70
ЗИСНН-0135	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х105-1000	1000 м	2801656,16
ЗИСНН-0136	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х240-1000	1000 м	3501612,46
ЗИСНН-0137	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х10-1000	1000 м	344075,71
ЗИСНН-0138	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-1000	1000 м	423036,70
ЗИСНН-0139	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-1000	1000 м	507934,94
ЗИСНН-0140	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-1000	1000 м	755094,79
ЗИСНН-0141	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	999046,31
ЗИСНН-0142	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-1000	1000 м	1305309,37
ЗИСНН-0143	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-1000	1000 м	1794419,00
ЗИСНН-0144	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-1000	1000 м	2191920,43
ЗИСНН-0145	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-1000	1000 м	2620220,31
ЗИСНН-0146	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х105-1000	1000 м	3175420,10
ЗИСНН-0147	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-1000	1000 м	4036062,77
ЗИСНН-0148	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х10-1000	1000 м	302966,83
ЗИСНН-0149	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х16-1000	1000 м	462546,42
ЗИСНН-0150	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х25-1000	1000 м	634207,64
ЗИСНН-0151	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х35-1000	1000 м	709029,57
ЗИСНН-0152	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х50-1000	1000 м	1000261,43
ЗИСНН-0153	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х70-1000	1000 м	1354161,63
ЗИСНН-0154	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х95-1000	1000 м	1740760,26
ЗИСНН-0155	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х120-1000	1000 м	2121050,96
ЗИСНН-0156	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х150-1000	1000 м	2560130,52
ЗИСНН-0157	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х105-1000	1000 м	3060121,42
ЗИСНН-0158	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х240-1000	1000 м	3004766,67
ЗИСНН-0159	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х10-1000	1000 м	370261,90
ЗИСНН-0160	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-1000	1000 м	470741,22
ЗИСНН-0161	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-1000	1000 м	610027,34
ЗИСНН-0162	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-1000	1000 м	779103,22
ЗИСНН-0163	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-1000	1000 м	1011423,02
ЗИСНН-0164	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-1000	1000 м	1339111,57
ЗИСНН-0165	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-1000	1000 м	1761090,10
ЗИСНН-0166	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-1000	1000 м	2132259,16
ЗИСНН-0167	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-1000	1000 м	2566694,95
ЗИСНН-0168	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х105-1000	1000 м	3093407,70
ЗИСНН-0169	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-1000	1000 м	3076031,30
ЗИСНН-0170	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х2,5-1000	1000 м	273141,92
ЗИСНН-0171	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х4-1000	1000 м	300037,23
ЗИСНН-0172	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х6-1000	1000 м	303197,70
ЗИСНН-0173	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х10-1000	1000 м	612700,64
ЗИСНН-0174	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х16-1000	1000 м	839610,55
ЗИСНН-0175	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х25-1000	1000 м	1160969,30
ЗИСНН-0176	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х35-1000	1000 м	1353990,10
ЗИСНН-0177	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х50-1000	1000 м	1723236,63
ЗИСНН-0178	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х70-1000	1000 м	3235049,14
ЗИСНН-0179	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 3х95-1000	1000 м	3772066,39
ЗИСНН-0180	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х2,5-1000	1000 м	327100,01
ЗИСНН-0181	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х4-1000	1000 м	412902,39
ЗИСНН-0182	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х6-1000	1000 м	544777,00
ЗИСНН-0183	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х10-1000	1000 м	759671,42
ЗИСНН-0184	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х16-1000	1000 м	1057191,04
ЗИСНН-0185	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х25-1000	1000 м	1469495,74
ЗИСНН-0186	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х35-1000	1000 м	1924476,04
ЗИСНН-0187	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х50-1000	1000 м	2539243,00
ЗИСНН-0188	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х70-1000	1000 м	3002006,94
ЗИСНН-0189	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х95-1000	1000 м	4327917,13
ЗИСНН-0190	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х120-1000	1000 м	5772999,67
ЗИСНН-0191	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х150-1000	1000 м	6927599,30
ЗИСНН-0192	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 4х105-1000	1000 м	9075155,63
ЗИСНН-0193	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х2,5-1000	1000 м	332329,74
ЗИСНН-0194	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х6-1000	1000 м	503707,02
ЗИСНН-0195	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х10-1000	1000 м	800070,69
ЗИСНН-0196	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х16-1000	1000 м	1003919,32
ЗИСНН-0197	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х25-1000	1000 м	1015912,12
ЗИСНН-0198	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х35-1000	1000 м	1209109,04
ЗИСНН-0199	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х50-1000	1000 м	3124021,63
ЗИСНН-0200	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х70-1000	1000 м	3502944,31
ЗИСНН-0201	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х95-1000	1000 м	4616090,74
ЗИСНН-0202	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х120-1000	1000 м	6952112,04
ЗИСНН-0203	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х150-1000	1000 м	9291591,67
ЗИСНН-0204	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) - FRNF 5х105-1000	1000 м	11440320,41
ЗИСНН-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 1х16нк-1000	1000 м	220939,00
ЗИСНН-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 1х50нк-1000	1000 м	500744,90
ЗИСНН-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 1х70нк-1000	1000 м	653392,47
ЗИСНН-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 1х240нк-1000	1000 м	2040226,45
ЗИСНН-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х1,5ок (П) -1000	1000 м	131301,39
ЗИСНН-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х2,5ок (П) -1000	1000 м	159409,70
ЗИСНН-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х4ок (П) -1000	1000 м	213320,71
ЗИСНН-0212	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х6ок (П) -1000	1000 м	272762,20
ЗИСНН-0213	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х10ок (П) -1000	1000 м	361070,55
ЗИСНН-0214	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х16нк (П) -1000	1000 м	550305,03
ЗИСНН-0215	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х25нк (П) -1000	1000 м	755370,95
ЗИСНН-0216	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х35нк (П) -1000	1000 м	907347,99
ЗИСНН-0217	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х50нк (П) -1000	1000 м	1210751,95
ЗИСНН-0218	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х70нк (П) -1000	1000 м	1561097,13
ЗИСНН-0219	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х95нк (П) -1000	1000 м	2061703,92
ЗИСНН-0220	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 2х120нк (П) -1000	1000 м	2535095,59
ЗИСНН-0221	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 3х1,5ок-1000	1000 м	156035,06
ЗИСНН-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRL3 3х1,5ок (П, PEJ) -1000	1000 м	156035,06

ЗИАН-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х2,5ок-1000	1000 м	194124,11
ЗИАН-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х4ок-1000	1000 м	266919,90
ЗИАН-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х6ок-1000	1000 м	351003,40
ЗИАН-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х10ок-1000	1000 м	400403,16
ЗИАН-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х16нк-1000	1000 м	740413,36
ЗИАН-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х25нк-1000	1000 м	1026933,71
ЗИАН-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х35нк-1000	1000 м	1237090,60
ЗИАН-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х50нк-1000	1000 м	1605794,70
ЗИАН-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х70нк-1000	1000 м	2061703,92
ЗИАН-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х95нк-1000	1000 м	2734572,52
ЗИАН-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х120нк-1000	1000 м	3346230,03
ЗИАН-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х150нк-1000	1000 м	4093071,76
ЗИАН-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х105нк-1000	1000 м	4904402,94
ЗИАН-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 3х240нк-1000	1000 м	6356620,12
ЗИАН-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х2,5ок (П)-1000	1000 м	241215,90
ЗИАН-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х4ок (П)-1000	1000 м	320542,10
ЗИАН-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х4ок (PE)-1000	1000 м	301499,35
ЗИАН-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х6ок (П)-1000	1000 м	443057,74
ЗИАН-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х6ок (PE)-1000	1000 м	416144,55
ЗИАН-0190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х10ок (П)-1000	1000 м	609952,11
ЗИАН-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х16нк (П)-1000	1000 м	959901,21
ЗИАН-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х25нк (П)-1000	1000 м	1323176,59
ЗИАН-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х35нк (П)-1000	1000 м	1610034,34
ЗИАН-0194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х35нк (PE)-1000	1000 м	1632925,05
ЗИАН-0195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х50нк (П)-1000	1000 м	2192530,35
ЗИАН-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х70нк (П)-1000	1000 м	2600057,96
ЗИАН-0197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х95нк (П)-1000	1000 м	3542490,51
ЗИАН-0198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х120нк (П)-1000	1000 м	4350665,04
ЗИАН-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х150нк (П)-1000	1000 м	5305194,70
ЗИАН-0200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 4х105нк (П)-1000	1000 м	6544769,62
ЗИАН-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х2,5ок (П, PE)-1000	1000 м	290149,97
ЗИАН-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х4ок (П, PE)-1000	1000 м	406245,29
ЗИАН-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х6ок (П, PE)-1000	1000 м	530202,13
ЗИАН-0204	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х10ок (П, PE)-1000	1000 м	742536,00
ЗИАН-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х16нк (П, PE)-1000	1000 м	1091209,77
ЗИАН-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х25нк (П, PE)-1000	1000 м	1626119,65
ЗИАН-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х35нк (П, PE)-1000	1000 м	1909701,90
ЗИАН-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х50нк (П, PE)-1000	1000 м	2697614,45
ЗИАН-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х70нк (П, PE)-1000	1000 м	3391564,62
ЗИАН-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х95нк (П, PE)-1000	1000 м	4407303,65
ЗИАН-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х120нк (П, PE)-1000	1000 м	5511190,92
ЗИАН-0212	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х150нк (П, PE)-1000	1000 м	6009134,19
ЗИАН-0213	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRL3 5х105нк (П, PE)-1000	1000 м	8260161,77
ЗИАН-0214	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х16-1000	1000 м	130727,79
ЗИАН-0215	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х25-1000	1000 м	194150,39
ЗИАН-0216	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х35-1000	1000 м	256373,16
ЗИАН-0217	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х50-1000	1000 м	330705,14
ЗИАН-0218	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х70-1000	1000 м	441057,27
ЗИАН-0219	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х95-1000	1000 м	591750,00
ЗИАН-0220	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х120-1000	1000 м	739310,97
ЗИАН-0221	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х150-1000	1000 м	905332,33
ЗИАН-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х105-1000	1000 м	1273460,62
ЗИАН-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 1х240-1000	1000 м	1614323,20
ЗИАН-0224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 2х1,5-1000	1000 м	64060,02
ЗИАН-0225	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 2х2,5-1000	1000 м	82210,20
ЗИАН-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 2х4-1000	1000 м	100621,25
ЗИАН-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 2х6-1000	1000 м	124470,60
ЗИАН-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х1,5-1000	1000 м	71049,11
ЗИАН-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х2,5-1000	1000 м	92405,13
ЗИАН-0230	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х2,5 (ож)-1000	1000 м	136446,47
ЗИАН-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х4-1000	1000 м	130724,12
ЗИАН-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х4 (ож)-1000	1000 м	107109,06
ЗИАН-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х6-1000	1000 м	172694,47
ЗИАН-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х6 (ож)-1000	1000 м	239245,34
ЗИАН-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х10-1000	1000 м	250640,07
ЗИАН-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х16-1000	1000 м	397005,01
ЗИАН-0237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х25-1000	1000 м	676270,10
ЗИАН-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х35-1000	1000 м	906202,02
ЗИАН-0239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х50-1000	1000 м	1223373,31
ЗИАН-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х70-1000	1000 м	1761656,04
ЗИАН-0241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 3х95-1000	1000 м	2290153,57
ЗИАН-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х1,5-1000	1000 м	90615,54
ЗИАН-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х2,5-1000	1000 м	120146,73
ЗИАН-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х4-1000	1000 м	174200,21
ЗИАН-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х6-1000	1000 м	224124,45
ЗИАН-0246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х10-1000	1000 м	342200,47
ЗИАН-0247	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х16-1000	1000 м	490264,52
ЗИАН-0248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х25-1000	1000 м	791190,42
ЗИАН-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х35-1000	1000 м	1055359,79
ЗИАН-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х50-1000	1000 м	1346357,59
ЗИАН-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х70-1000	1000 м	1979547,49
ЗИАН-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х95-1000	1000 м	2517904,22
ЗИАН-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х120-1000	1000 м	3037090,00
ЗИАН-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х150-1000	1000 м	3730951,95
ЗИАН-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х105-1000	1000 м	4219391,96
ЗИАН-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 4х240-1000	1000 м	5409996,30
ЗИАН-0257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х1,5-1000	1000 м	115470,05
ЗИАН-0258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х2,5-1000	1000 м	141300,17
ЗИАН-0259	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х4-1000	1000 м	224033,62
ЗИАН-0260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х6-1000	1000 м	202013,72
ЗИАН-0261	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х10-1000	1000 м	407551,05
ЗИАН-0262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х16-1000	1000 м	593551,77
ЗИАН-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х25-1000	1000 м	914403,20
ЗИАН-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х35-1000	1000 м	1292455,67
ЗИАН-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х50-1000	1000 м	1604015,49
ЗИАН-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х70-1000	1000 м	2270450,17
ЗИАН-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х95-1000	1000 м	3099357,00
ЗИАН-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х120-1000	1000 м	3757519,23
ЗИАН-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х150-1000	1000 м	3932323,23
ЗИАН-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRL3 5х105-1000	1000 м	5699251,53
ЗИАН-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRL3 3х2,5-1000	1000 м	144276,41
ЗИАН-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRL3 3х6-1000	1000 м	232406,10

210101-0261	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRL3 3x10-1000	1000 м	206204,45
210101-0262	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRL3 3x16-1000	1000 м	351753,77
210101-0263	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRL3 4x10-1000	1000 м	303058,72
210101-0264	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRL3 5x10-1000	1000 м	406202,33
210101-0265	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRL3 5x35-1000	1000 м	1355910,25
210101-0266	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRL3 5x50-1000	1000 м	1943595,60
210101-0267	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRL3 4x25-1000	1000 м	1916400,94
210101-0268	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x2,5-1000	1000 м	111753,50
210101-0269	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x4-1000	1000 м	136326,52
210101-0270	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x6-1000	1000 м	166675,45
210101-0271	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x10-1000	1000 м	226979,17
210101-0272	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x16-1000	1000 м	305111,04
210101-0273	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x25-1000	1000 м	540037,16
210101-0274	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x35-1000	1000 м	729210,70
210101-0275	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x50-1000	1000 м	962370,61
210101-0276	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 3x70-1000	1000 м	1150970,37
210101-0277	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x2,5-1000	1000 м	117399,72
210101-0278	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x4-1000	1000 м	164702,99
210101-0279	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x6-1000	1000 м	214290,53
210101-0280	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x10-1000	1000 м	303605,32
210101-0281	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x16-1000	1000 м	309140,92
210101-0282	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x25-1000	1000 м	707404,07
210101-0283	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x35-1000	1000 м	790113,57
210101-0284	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x50-1000	1000 м	1232105,50
210101-0285	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x70-1000	1000 м	1703334,47
210101-0286	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 4x95-1000	1000 м	2279117,99
210101-0287	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x2,5-1000	1000 м	153027,37
210101-0288	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x4-1000	1000 м	195403,20
210101-0289	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x6-1000	1000 м	235264,43
210101-0290	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x10-1000	1000 м	395740,42
210101-0291	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x16-1000	1000 м	564272,42
210101-0292	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x25-1000	1000 м	727635,26
210101-0293	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x35-1000	1000 м	1145203,16
210101-0294	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x50-1000	1000 м	1526695,51
210101-0295	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x70-1000	1000 м	2112003,79
210101-0296	Кабель силовой с медными жилами ПеПнг (А) -НГ 5x95-1000	1000 м	2913070,23
210101-0297	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 3x4(ож)-1000	1000 м	239036,02
210101-0298	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x2,5(ож)-1000	1000 м	205224,73
210101-0299	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x6(ож)-1000	1000 м	369024,46
210101-0300	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x10(ож)-1000	1000 м	541461,72
210101-0301	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x16-1000	1000 м	820402,47
210101-0302	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x25-1000	1000 м	1197134,91
210101-0303	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг (А) -L3 4x35-1000	1000 м	1501645,31
210101-0304	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг (А) -L3 4x50-1000	1000 м	1040262,75
210101-0305	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг (А) -L3 4x70-1000	1000 м	2532072,01
210101-0306	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг (А) -L3 4x95-1000	1000 м	3630337,30
210101-0307	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 4x120-1000	1000 м	3370304,71
210101-0308	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 4x105-1000	1000 м	5101120,67
210101-0309	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 3x16-1000	1000 м	309908,76
210101-0310	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 3x25-1000	1000 м	573439,10
210101-0311	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 4x16-1000	1000 м	595693,41
210101-0312	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 4x25-1000	1000 м	719197,92
210101-0313	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x60к-1000	1000 м	57722,62
210101-0314	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x100к-1000	1000 м	80666,65
210101-0315	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x160к-1000	1000 м	144101,90
210101-0316	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x25мк-1000	1000 м	197407,05
210101-0317	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x35мк-1000	1000 м	275364,01
210101-0318	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x50мк-1000	1000 м	406603,01
210101-0319	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x70мк-1000	1000 м	504741,95
210101-0320	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x95мк-1000	1000 м	660320,26
210101-0321	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x120мк-1000	1000 м	803105,42
210101-0322	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x150мк-1000	1000 м	909047,00
210101-0323	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 1x240мк-1000	1000 м	1594100,29
210101-0324	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x1,50к (П) -1000	1000 м	54463,56
210101-0325	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x2,50к (П) -1000	1000 м	58314,00
210101-0326	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x40к (П) -1000	1000 м	105415,32
210101-0327	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x60к (П) -1000	1000 м	147437,07
210101-0328	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x100к (П) -1000	1000 м	215335,26
210101-0329	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x16мк (П) -1000	1000 м	355324,60
210101-0330	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x25мк (П) -1000	1000 м	479094,71
210101-0331	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x35мк (П) -1000	1000 м	659605,34
210101-0332	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x50мк (П) -1000	1000 м	892553,19
210101-0333	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x70мк (П) -1000	1000 м	1012297,42
210101-0334	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x95мк (П) -1000	1000 м	1369376,32
210101-0335	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 2x150мк (П) -1000	1000 м	2201007,56
210101-0336	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x1,50к-1000	1000 м	73042,24
210101-0337	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x1,50к (П, РЕ) -1000	1000 м	73042,24
210101-0338	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x2,50к-1000	1000 м	97666,63
210101-0339	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x2,50к (П, РЕ) -1000	1000 м	97666,63
210101-0340	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x40к-1000	1000 м	130990,66
210101-0341	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x60к-1000	1000 м	176609,30
210101-0342	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x100к-1000	1000 м	272623,05
210101-0343	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x100к (П, РЕ) -1000	1000 м	272623,05
210101-0344	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x16мк-1000	1000 м	422445,24
210101-0345	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x25мк-1000	1000 м	644710,94
210101-0346	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x35мк-1000	1000 м	810272,55
210101-0347	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x50мк-1000	1000 м	1202697,66
210101-0348	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x70мк-1000	1000 м	1476650,39
210101-0349	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x95мк-1000	1000 м	1939976,20
210101-0350	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x120мк-1000	1000 м	2390173,56
210101-0351	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x150мк-1000	1000 м	2950004,06
210101-0352	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 3x105мк-1000	1000 м	4473991,12
210101-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x1,50к (П) -1000	1000 м	00700,79
210101-0354	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x2,50к (П) -1000	1000 м	119271,92
210101-0355	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x40к (П) -1000	1000 м	177100,09
210101-0356	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x60к (П) -1000	1000 м	229151,16
210101-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x100к (П) -1000	1000 м	345626,69
210101-0358	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x16мк (П) -1000	1000 м	557204,14
210101-0359	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x25мк (П) -1000	1000 м	819549,55
210101-0360	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x35мк (П) -1000	1000 м	1056250,19
210101-0361	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x50мк (П) -1000	1000 м	1550509,19
210101-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -L3 4x70мк (П) -1000	1000 м	1072097,29

210001-0401	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x95мс (П)-1000	1000 м	2530092, 92
210001-0402	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x120мс (П)-1000	1000 м	2326010, 56
210001-0403	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x150мс (П)-1000	1000 м	3706216, 92
210001-0404	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x105мс (П)-1000	1000 м	4447460, 30
210001-0405	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x240мс (П)-1000	1000 м	6947206, 43
210001-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x1,5ок (П, РЕ)-1000	1000 м	104921, 59
210001-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x2,5ок (П, РЕ)-1000	1000 м	143192, 70
210001-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x4ок (П, РЕ)-1000	1000 м	200934, 96
210001-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x6ок (П, РЕ)-1000	1000 м	27757, 70
210001-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x10ок (П, РЕ)-1000	1000 м	424495, 13
210001-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x16мк (П, РЕ)-1000	1000 м	663240, 31
210001-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x25мк (П, РЕ)-1000	1000 м	979622, 20
210001-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x35мк (П, РЕ)-1000	1000 м	1297411, 54
210001-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x50мк (П, РЕ)-1000	1000 м	1074527, 39
210001-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x70мс (П, РЕ)-1000	1000 м	2211942, 73
210001-0416	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x95мс (П, РЕ)-1000	1000 м	3020575, 94
210001-0417	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x120мс (П, РЕ)-1000	1000 м	3969294, 15
210001-0418	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x150мс (П, РЕ)-1000	1000 м	5030010, 70
210001-0419	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x105мс (П, РЕ)-1000	1000 м	6270005, 26
210001-0420	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 2x1,5-1000	1000 м	60650, 99
210001-0421	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3x1,5-1000	1000 м	74640, 74
210001-0422	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3x4-1000	1000 м	110402, 42
210001-0423	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 4x1,5-1000	1000 м	04135, 31
210001-0424	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5x1,5-1000	1000 м	101232, 14
210001-0425	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5x2,5-1000	1000 м	125036, 99
210001-0426	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5x6-1000	1000 м	237307, 90
210001-0427	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5x10-1000	1000 м	347341, 02
210001-0428	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5x16-1000	1000 м	522000, 06
210001-0429	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5x35-1000	1000 м	962099, 99
210001-0430	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5x95-1000	1000 м	2345031, 50
210001-0431	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x16-1000	1000 м	93963, 05
210001-0432	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x25-1000	1000 м	139906, 21
210001-0433	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x35-1000	1000 м	107390, 34
210001-0434	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x50-1000	1000 м	290050, 93
210001-0435	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x70-1000	1000 м	517516, 30
210001-0436	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x120-1000	1000 м	645070, 52
210001-0437	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x150-1000	1000 м	794030, 04
210001-0438	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x105-1000	1000 м	906469, 50
210001-0439	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x240-1000	1000 м	1276706, 92
210001-0440	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x1,5-1000	1000 м	25360, 43
210001-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5-1000	1000 м	37054, 97
210001-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x4-1000	1000 м	56724, 00
210001-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x6-1000	1000 м	77149, 03
210001-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x10-1000	1000 м	119720, 04
210001-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x16-1000	1000 м	100273, 60
210001-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x25-1000	1000 м	293052, 06
210001-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x35-1000	1000 м	399150, 92
210001-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x50-1000	1000 м	623610, 06
210001-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x70-1000	1000 м	830376, 74
210001-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x150-1000	1000 м	1064739, 75
210001-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x1,5-1000	1000 м	37666, 05
210001-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5-1000	1000 м	51644, 42
210001-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5*1x1,5-1000	1000 м	64035, 13
210001-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4-1000	1000 м	79130, 04
210001-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4*1x2,5-1000	1000 м	96602, 06
210001-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6-1000	1000 м	105603, 01
210001-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6*1x4-1000	1000 м	131553, 07
210001-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10-1000	1000 м	162000, 53
210001-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10*1x6-1000	1000 м	192163, 54
210001-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16-1000	1000 м	274140, 15
210001-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16*1x10-1000	1000 м	316006, 37
210001-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25-1000	1000 м	407204, 16
210001-0463	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25*1x16-1000	1000 м	491496, 09
210001-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x35-1000	1000 м	550461, 07
210001-0465	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x35*1x16-1000	1000 м	630191, 76
210001-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x50-1000	1000 м	800757, 70
210001-0467	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x70-1000	1000 м	1104140, 52
210001-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x95-1000	1000 м	1400940, 61
210001-0469	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x120-1000	1000 м	1052092, 12
210001-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x150-1000	1000 м	2317052, 05
210001-0471	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x105-1000	1000 м	2092952, 00
210001-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x1,5-1000	1000 м	47762, 32
210001-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x2,5-1000	1000 м	66905, 37
210001-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x4-1000	1000 м	102903, 02
210001-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x6-1000	1000 м	141065, 73
210001-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x10-1000	1000 м	220034, 05
210001-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x16-1000	1000 м	355706, 95
210001-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x25-1000	1000 м	535397, 10
210001-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x35-1000	1000 м	729676, 50
210001-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x50-1000	1000 м	1049350, 30
210001-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x70-1000	1000 м	1502259, 57
210001-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x95-1000	1000 м	2035552, 24
210001-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x1,5-1000	1000 м	60223, 77
210001-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x2,5-1000	1000 м	93050, 12
210001-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x4-1000	1000 м	140309, 57
210001-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x6-1000	1000 м	197396, 01
210001-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x10-1000	1000 м	305966, 49
210001-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x16-1000	1000 м	450936, 35
210001-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x25-1000	1000 м	704053, 34
210001-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x35-1000	1000 м	944107, 17
210001-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x50-1000	1000 м	1453324, 36
210001-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x150-1000	1000 м	4551106, 55
210001-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x1,5-1000	1000 м	11060, 24
210001-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x2,5-1000	1000 м	15300, 07
210001-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x4-1000	1000 м	23530, 01
210001-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x6-1000	1000 м	32962, 54
210001-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x10-1000	1000 м	53910, 36
210001-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x16-1000	1000 м	804520, 22
210001-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x25-1000	1000 м	130736, 54
210001-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x35-1000	1000 м	175570, 23
210001-0501	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x50-1000	1000 м	245065, 14
210001-0502	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x70-1000	1000 м	344401, 09

210001-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-1000	1000 м	20763,57
210001-0522	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-1000	1000 м	31420,34
210001-0523	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-1000	1000 м	47364,99
210001-0524	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-1000	1000 м	66563,00
210001-0525	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-1000	1000 м	112975,69
210001-0526	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-1000	1000 м	101013,01
210001-0527	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-1000	1000 м	274209,17
210001-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-1000	1000 м	31632,05
210001-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-1000	1000 м	50090,53
210001-0530	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-1000	1000 м	70340,73
210001-0531	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-1000	1000 м	97001,65
210001-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-1000	1000 м	163250,52
210001-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-1000	1000 м	269710,04
210001-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-1000	1000 м	395205,43
210001-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-1000	1000 м	562161,59
210001-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-1000	1000 м	41543,05
210001-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-1000	1000 м	61527,60
210001-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-1000	1000 м	94215,11
210001-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-1000	1000 м	126292,44
210001-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-1000	1000 м	215967,32
210001-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-1000	1000 м	335533,47
210001-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-1000	1000 м	527113,46
210001-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-1000	1000 м	712350,23
210001-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х105-1000	1000 м	3901310,44
210001-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-1000	1000 м	52710,25
210001-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-1000	1000 м	77520,69
210001-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-1000	1000 м	110153,07
210001-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-1000	1000 м	160023,21
210001-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-1000	1000 м	270373,61
210001-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-1000	1000 м	422200,09
210001-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-1000	1000 м	627201,39
210001-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-1000	1000 м	850020,16
210001-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-1000	1000 м	1122311,72
210001-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х105-1000	1000 м	4063722,60
210001-0555	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х10-1000	1000 м	71455,43
210001-0556	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х16-1000	1000 м	110350,00
210001-0557	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х25-1000	1000 м	170246,03
210001-0558	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х35-1000	1000 м	210392,67
210001-0559	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х50-1000	1000 м	325496,34
210001-0560	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х70-1000	1000 м	422401,06
210001-0561	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х95-1000	1000 м	542040,90
210001-0562	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х120-1000	1000 м	600345,10
210001-0563	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х150-1000	1000 м	064003,72
210001-0564	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х105-1000	1000 м	1041777,29
210001-0565	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х240-1000	1000 м	1344960,90
210001-0566	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х1,5-1000	1000 м	29532,79
210001-0567	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х2,5-1000	1000 м	42539,01
210001-0568	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х4-1000	1000 м	63743,23
210001-0569	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х6-1000	1000 м	87953,46
210001-0570	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х10-1000	1000 м	146465,04
210001-0571	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х16-1000	1000 м	225929,71
210001-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х1,5-1000	1000 м	39045,46
210001-0573	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х2,5-1000	1000 м	75907,69
210001-0574	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х4-1000	1000 м	97243,07
210001-0575	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х6-1000	1000 м	139511,56
210001-0576	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х10-1000	1000 м	225614,72
210001-0577	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х16-1000	1000 м	320070,25
210001-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х25-1000	1000 м	556754,00
210001-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х35-1000	1000 м	671350,70
210001-0580	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 3х50-1000	1000 м	039217,04
210001-0581	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х1,5-1000	1000 м	54011,20
210001-0582	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х2,5-1000	1000 м	79700,90
210001-0583	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х4-1000	1000 м	120736,13
210001-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х6-1000	1000 м	169194,29
210001-0585	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х10-1000	1000 м	275532,66
210001-0586	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х16-1000	1000 м	420049,26
210001-0587	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х25-1000	1000 м	600040,42
210001-0588	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х35-1000	1000 м	910290,54
210001-0589	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х50-1000	1000 м	1105749,35
210001-0590	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х70-1000	1000 м	1502049,70
210001-0591	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х95-1000	1000 м	2190490,78
210001-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х120-1000	1000 м	2753503,97
210001-0593	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х150-1000	1000 м	3424602,23
210001-0594	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х105-1000	1000 м	4210230,40
210001-0595	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х240-1000	1000 м	5444120,03
210001-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х1,5-1000	1000 м	71039,23
210001-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х2,5-1000	1000 м	102350,04
210001-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х4-1000	1000 м	154925,32
210001-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х6-1000	1000 м	217020,16
210001-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х10-1000	1000 м	341961,73
210001-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х16-1000	1000 м	550122,35
210001-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х25-1000	1000 м	730030,01
210001-0603	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х35-1000	1000 м	1122707,57
210001-0604	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х50-1000	1000 м	1509540,79
210001-0605	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х70-1000	1000 м	1066201,23
210001-0606	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х95-1000	1000 м	2136022,59
210001-0607	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х120-1000	1000 м	3462216,57
210001-0608	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х150-1000	1000 м	4306760,44
210001-0609	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х105-1000	1000 м	5279735,90
210001-0610	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х240-1000	1000 м	6035057,30
210001-0611	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х6-1000	1000 м	162102,07
210001-0612	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х10-1000	1000 м	190152,44
210001-0613	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х16-1000	1000 м	263460,19
210001-0614	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х25-1000	1000 м	403409,15
210001-0615	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х35-1000	1000 м	519740,69
210001-0616	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х50-1000	1000 м	742064,90
210001-0617	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6-1000	1000 м	174945,61
210001-0618	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6-1х4-1000	1000 м	201770,24
210001-0619	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10-1000	1000 м	245429,65
210001-0620	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10-1х6-1000	1000 м	200510,10
210001-0621	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16-1000	1000 м	375631,01
210001-0622	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16-1х10-1000	1000 м	409500,60

210701-0131	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x25-1000	1000 м	546303,92
210701-0134	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x25*1x16-1000	1000 м	629134,57
210701-0135	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x35-1000	1000 м	711691,33
210701-0136	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x35*1x16-1000	1000 м	791670,86
210701-0137	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x35*1x25-1000	1000 м	801431,44
210701-0138	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x50-1000	1000 м	972900,10
210701-0139	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x50*1x25-1000	1000 м	1100046,66
210701-0140	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x50*1x35-1000	1000 м	1103527,03
210701-0141	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x70-1000	1000 м	1391171,44
210701-0142	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x70*1x25-1000	1000 м	1502211,30
210701-0143	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x70*1x35-1000	1000 м	1520503,60
210701-0144	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x95-1000	1000 м	1810525,26
210701-0145	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x95*1x25-1000	1000 м	2000007,10
210701-0146	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x95*1x35-1000	1000 м	2049593,05
210701-0147	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x120-1000	1000 м	2239710,45
210701-0148	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x150-1000	1000 м	2721460,22
210701-0149	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x105-1000	1000 м	3402333,73
210701-0150	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x240-1000	1000 м	4466307,25
210701-0151	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x4-1000	1000 м	152020,99
210701-0152	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x6-1000	1000 м	190600,14
210701-0153	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x10-1000	1000 м	205431,14
210701-0154	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x16-1000	1000 м	420003,72
210701-0155	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x25-1000	1000 м	627021,23
210701-0156	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x35-1000	1000 м	840399,00
210701-0157	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x50-1000	1000 м	1204597,61
210701-0158	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x70-1000	1000 м	1663625,00
210701-0159	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4x95-1000	1000 м	2217442,31
210701-0160	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x2,5-1000	1000 м	140301,77
210701-0161	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x4-1000	1000 м	222936,31
210701-0162	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x16-1000	1000 м	590220,66
210701-0163	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x25-1000	1000 м	914026,74
210701-0164	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5x35-1000	1000 м	1199032,73
210701-0165	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-13 3x1,5-1000	1000 м	65349,21
210701-0166	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-13 3x2,5-1000	1000 м	80706,17
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ			
Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
210701-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x10-6	1000 м	266756,11
210701-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x16-6	1000 м	295603,10
210701-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x25-6	1000 м	346364,61
210701-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x35-6	1000 м	397994,31
210701-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x50-6	1000 м	400560,41
210701-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x70-6	1000 м	554444,09
210701-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x95-6	1000 м	690004,26
210701-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x120-6	1000 м	813610,35
210701-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x150-6	1000 м	949426,51
210701-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x105-6	1000 м	1119005,43
210701-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3x240-6	1000 м	1352735,12
210701-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x16-6	1000 м	391347,60
210701-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x25-6	1000 м	427236,09
210701-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x35-6	1000 м	474207,00
210701-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x50-6	1000 м	530149,65
210701-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x70-6	1000 м	624933,19
210701-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x95-6	1000 м	725337,96
210701-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x120-6	1000 м	840967,41
210701-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x150-6	1000 м	970261,74
210701-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x105-6	1000 м	1111901,49
210701-0187	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3x240-6	1000 м	1306027,74
210701-0188	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x10-6	1000 м	305703,35
210701-0189	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x16-6	1000 м	319007,03
210701-0190	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x25-6	1000 м	392596,47
210701-0191	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x35-6	1000 м	411400,02
210701-0192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x50-6	1000 м	465901,07
210701-0193	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x70-6	1000 м	522037,57
210701-0194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x95-6	1000 м	501300,57
210701-0195	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x120-6	1000 м	651076,97
210701-0196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x150-6	1000 м	740791,42
210701-0197	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x105-6	1000 м	861790,36
210701-0198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3x240-6	1000 м	1063477,30
210701-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x16-6	1000 м	404590,47
210701-0200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x25-6	1000 м	439575,70
210701-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x35-6	1000 м	400454,00
210701-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x50-6	1000 м	549610,33
210701-0203	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x70-6	1000 м	645095,76
210701-0204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x95-6	1000 м	760743,59
210701-0205	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x120-6	1000 м	860006,72
210701-0206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x150-6	1000 м	996132,70
210701-0207	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x105-6	1000 м	1140954,73
210701-0208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3x240-6	1000 м	1350433,42
210701-0209	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x16-6	1000 м	394616,30
210701-0210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x25-6	1000 м	435962,55
210701-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x35-6	1000 м	457035,22
210701-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x50-6	1000 м	516455,72
210701-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x70-6	1000 м	607170,13
210701-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x95-6	1000 м	723140,00
210701-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x120-6	1000 м	800570,92
210701-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x150-6	1000 м	961747,94
210701-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x105-6	1000 м	1111637,94
210701-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3x240-6	1000 м	1300117,93
210701-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x10-6	1000 м	234477,47
210701-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x16-6	1000 м	255924,57
210701-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x25-6	1000 м	279361,29
210701-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x35-6	1000 м	309799,35
210701-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x50-6	1000 м	365314,50
210701-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x70-6	1000 м	424422,54
210701-0225	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x95-6	1000 м	511615,50
210701-0226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x120-6	1000 м	603412,14
210701-0227	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x150-6	1000 м	710410,01
210701-0228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x105-6	1000 м	825090,76
210701-0229	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШЕШ 3x240-6	1000 м	1011112,25
210701-0230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШШ 3x35(ож)-6	1000 м	227193,70
210701-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШШ 3x50(ож)-6	1000 м	270393,17
210701-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШШ 3x70(ож)-6	1000 м	299950,50

2107701-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х95-6	1000 м	404542,71
2107701-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х95 (ож)-6	1000 м	373332,04
2107701-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х120-6	1000 м	470014,70
2107701-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х120 (ож)-6	1000 м	430540,29
2107701-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х150-6	1000 м	542197,52
2107701-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х150 (ож)-6	1000 м	510492,05
2107701-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х185-6	1000 м	622023,34
2107701-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х185 (ож)-6	1000 м	592760,31
2107701-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х240-6	1000 м	743213,92
2107701-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШв 3х240 (ож)-6	1000 м	710349,42
2107701-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х10-6	1000 м	279913,35
2107701-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х16-6	1000 м	305603,42
2107701-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х25-6	1000 м	341703,30
2107701-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х35-6	1000 м	391901,39
2107701-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х50-6	1000 м	463951,05
2107701-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х70-6	1000 м	550726,41
2107701-0017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х95-6	1000 м	654576,99
2107701-0018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х120-6	1000 м	767055,56
2107701-0019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х150-6	1000 м	803042,75
2107701-0020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х185-6	1000 м	1037299,91
2107701-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГШ 3х240-6	1000 м	1190101,63
2107701-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х10-6	1000 м	243910,11
2107701-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х16-6	1000 м	265071,47
2107701-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х25-6	1000 м	300695,03
2107701-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х35-6	1000 м	351707,03
2107701-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х50-6	1000 м	423003,23
2107701-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х70-6	1000 м	507210,61
2107701-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х95-6	1000 м	607647,92
2107701-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х120-6	1000 м	719263,25
2107701-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х150-6	1000 м	820056,50
2107701-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х185-6	1000 м	975703,49
2107701-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3х240-6	1000 м	1118000,79
2107701-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х16-6	1000 м	400001,40
2107701-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х25-6	1000 м	436265,02
2107701-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х35-6	1000 м	475321,04
2107701-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х50-6	1000 м	511333,55
2107701-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х70-6	1000 м	619770,36
2107701-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х95-6	1000 м	725496,42
2107701-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х120-6	1000 м	857036,32
2107701-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х150-6	1000 м	991537,21
2107701-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х185-6	1000 м	1147604,02
2107701-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3х240-6	1000 м	1301907,00
2107701-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х16-6	1000 м	434675,14
2107701-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х25-6	1000 м	402309,65
2107701-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х35-6	1000 м	537627,62
2107701-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х50-6	1000 м	622294,06
2107701-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х70-6	1000 м	715440,91
2107701-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х95-6	1000 м	824074,22
2107701-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х120-6	1000 м	954118,51
2107701-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х150-6	1000 м	1094659,10
2107701-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х185-6	1000 м	1270470,75
2107701-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛнШ 3х240-6	1000 м	1463304,21
2107701-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х16-6	1000 м	429579,02
2107701-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х25-6	1000 м	477044,11
2107701-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х35-6	1000 м	532147,77
2107701-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х50-6	1000 м	616479,53
2107701-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х70-6	1000 м	707777,00
2107701-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х95-6	1000 м	817142,50
2107701-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х120-6	1000 м	946400,91
2107701-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х150-6	1000 м	1005960,24
2107701-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х185-6	1000 м	1260413,29
2107701-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнШ 3х240-6	1000 м	1451017,51
2107701-0063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАБЛ 3х95-6	1000 м	557261,20
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
2107702-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х16-10	1000 м	446702,32
2107702-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25-10	1000 м	401252,70
2107702-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-10	1000 м	524947,44
2107702-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-10	1000 м	504749,94
2107702-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х70-10	1000 м	674039,21
2107702-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х95-10	1000 м	700172,46
2107702-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х120-10	1000 м	802040,26
2107702-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х150-10	1000 м	1005640,00
2107702-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х185-10	1000 м	1149202,20
2107702-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х240-10	1000 м	1352666,57
2107702-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х16-10	1000 м	392924,20
2107702-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х25-10	1000 м	416219,52
2107702-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х35-10	1000 м	447066,50
2107702-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х50-10	1000 м	432707,45
2107702-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х70-10	1000 м	559524,67
2107702-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х95-10	1000 м	646044,34
2107702-0017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х120-10	1000 м	724647,17
2107702-0018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х150-10	1000 м	822945,69
2107702-0019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х185-10	1000 м	940111,32
2107702-0020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х240-10	1000 м	1124331,52
2107702-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х16-10	1000 м	464577,50
2107702-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х25-10	1000 м	500322,06
2107702-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х35-10	1000 м	544931,29
2107702-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х50-10	1000 м	604963,04
2107702-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х70-10	1000 м	701070,19
2107702-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х95-10	1000 м	820520,52
2107702-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШ 3х120-10	1000 м	919063,25
2107702-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х150-10	1000 м	1031504,00
2107702-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х185-10	1000 м	1105447,14
2107702-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛШ 3х240-10	1000 м	1504041,19
2107702-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х16-10	1000 м	440901,22
2107702-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х25-10	1000 м	402966,33
2107702-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х35-10	1000 м	520037,07
2107702-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х50-10	1000 м	506032,69
2107702-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х70-10	1000 м	603003,50
2107702-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х95-10	1000 м	812776,49
2107702-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х120-10	1000 м	906907,56
2107702-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛШ 3х150-10	1000 м	1036395,62

200702-0064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛ 3х105-10	1000 м	1195090,64
200702-0065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛ 3х240-10	1000 м	1375046,13
200702-0066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеУ 3х16-10	1000 м	300944,25
200702-0067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-10	1000 м	333003,11
200702-0068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеУ 3х35-10	1000 м	350413,40
200702-0069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-10	1000 м	415020,44
200702-0070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-10	1000 м	404405,72
200702-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-10	1000 м	579549,15
200702-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-10	1000 м	673663,20
200702-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-10	1000 м	779566,02
200702-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х105-10	1000 м	943601,09
200702-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-10	1000 м	1122016,47
200702-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х16-10	1000 м	395710,22
200702-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х25-10	1000 м	422004,27
200702-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х35-10	1000 м	464214,30
200702-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х50-10	1000 м	400490,05
200702-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х70-10	1000 м	593400,40
200702-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х95-10	1000 м	727353,51
200702-0082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х120-10	1000 м	817700,76
200702-0083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х150-10	1000 м	937101,99
200702-0084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х105-10	1000 м	1092063,90
200702-0085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛч 3х240-10	1000 м	1295023,52
200702-0086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х35 (ож)-10	1000 м	279559,76
200702-0087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х50 (ож)-10	1000 м	307304,50
200702-0088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х70 (ож)-10	1000 м	347510,33
200702-0089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х95-10	1000 м	437403,46
200702-0090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х120 (ож)-10	1000 м	417947,24
200702-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х150-10	1000 м	499959,94
200702-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х120 (ож)-10	1000 м	497740,26
200702-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х150-10	1000 м	579361,73
200702-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х150 (ож)-10	1000 м	557272,36
200702-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х105 (ож)-10	1000 м	674703,55
200702-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х240-10	1000 м	820937,57
200702-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2лШе 3х240 (ож)-10	1000 м	704020,00
200702-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х16-10	1000 м	353709,06
200702-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х25-10	1000 м	423304,10
200702-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х35-10	1000 м	450740,56
200702-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х50-10	1000 м	515200,59
200702-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х70-10	1000 м	525352,20
200702-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х95-10	1000 м	610257,94
200702-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х120-10	1000 м	711505,25
200702-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х150-10	1000 м	830126,75
200702-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х105-10	1000 м	963054,90
200702-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГч 3х240-10	1000 м	1140140,41
200702-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х16-10	1000 м	200616,29
200702-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х25-10	1000 м	351200,50
200702-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х35-10	1000 м	372747,63
200702-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х50-10	1000 м	420169,37
200702-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х70-10	1000 м	429021,10
200702-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х95-10	1000 м	499311,90
200702-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х120-10	1000 м	505436,45
200702-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х150-10	1000 м	605639,21
200702-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х105-10	1000 м	796399,91
200702-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АГч 3х240-10	1000 м	947670,07
200702-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х16-10	1000 м	430270,90
200702-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х25-10	1000 м	537790,37
200702-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х35-10	1000 м	562140,05
200702-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х50-10	1000 м	647100,91
200702-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х70-10	1000 м	604074,40
200702-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х95-10	1000 м	815270,40
200702-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х120-10	1000 м	936505,96
200702-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х150-10	1000 м	1119125,39
200702-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х105-10	1000 м	1319317,70
200702-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГч 3х240-10	1000 м	1576309,91
200702-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х16-10	1000 м	466731,09
200702-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х25-10	1000 м	601969,47
200702-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х35-10	1000 м	637452,77
200702-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х50-10	1000 м	744900,35
200702-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х70-10	1000 м	726365,05
200702-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х95-10	1000 м	863092,16
200702-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х120-10	1000 м	1023669,30
200702-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х150-10	1000 м	1211091,12
200702-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х105-10	1000 м	1390520,00
200702-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлч 3х240-10	1000 м	1655777,70
200702-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х16-10	1000 м	450701,06
200702-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х25-10	1000 м	592020,45
200702-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х35-10	1000 м	626064,07
200702-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х50-10	1000 м	732607,91
200702-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х70-10	1000 м	714091,39
200702-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х95-10	1000 м	849275,15
200702-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х120-10	1000 м	1006503,63
200702-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х150-10	1000 м	1191049,50
200702-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х105-10	1000 м	1373023,11
200702-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБч 3х240-10	1000 м	1620527,26
200702-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х95/25-10	1000 м	440700,26
200702-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х120/35-10	1000 м	544337,25
200702-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х150/25-10	1000 м	533295,34
200702-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х150/35-10	1000 м	593992,41
200702-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х150/50-10	1000 м	704353,06
200702-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х105/50-10	1000 м	744014,73
200702-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х105/35-10	1000 м	634447,52
200702-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х240/50-10	1000 м	790122,40
200702-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х300/50-10	1000 м	855124,31
200702-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х400/35-10	1000 м	842212,09
200702-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х400/70-10	1000 м	1090524,42
200702-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕг 1х500/70-10	1000 м	1193490,79
200702-0160	Группа 21.1.07.03 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В		
200702-0161	Кабель силовой АПБП 3х50-35	1000 м	1040043,45
200702-0162	Кабель силовой АПБП 3х70-35	1000 м	1176232,14
200702-0163	Кабель силовой АПБП 3х95-35	1000 м	1334764,37
200702-0164	Кабель силовой АПБП 3х120-35	1000 м	1517260,24
200702-0165	Кабель силовой АПБП 3х150-35	1000 м	1741302,00

201704-0000	Кабель силовой АПБП 3х105-35	1000 м	1090412,45
201704-0007	Кабель силовой АПБП 3х240-35	1000 м	2170362,69
Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
201704-0008	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х10-6	1000 м	576060,26
201704-0002	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-6	1000 м	656075,51
201704-0003	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-6	1000 м	853251,99
201704-0004	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х35-6	1000 м	1080616,72
201704-0005	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х50-6	1000 м	1330740,22
201704-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	1676000,97
201704-0007	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х95-6	1000 м	2256410,50
201704-0008	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х120-6	1000 м	2824600,44
201704-0009	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х150-6	1000 м	3319450,10
201704-0010	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х185-6	1000 м	4052320,13
201704-0011	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х240-6	1000 м	4904670,31
201704-0020	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х10-6	1000 м	636114,51
201704-0022	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х16-6	1000 м	740156,23
201704-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х25-6	1000 м	942333,90
201704-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х35-6	1000 м	1146303,30
201704-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х50-6	1000 м	1430172,03
201704-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х70-6	1000 м	1796260,15
201704-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х95-6	1000 м	2250324,06
201704-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х120-6	1000 м	2679074,44
201704-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х150-6	1000 м	3163072,73
201704-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х185-6	1000 м	3754229,67
201704-0031	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х240-6	1000 м	4644401,10
201704-0038	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х10-6	1000 м	615113,12
201704-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х16-6	1000 м	712347,44
201704-0043	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х25-6	1000 м	914200,21
201704-0044	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х35-6	1000 м	1124061,39
201704-0045	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х50-6	1000 м	1306764,50
201704-0046	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х70-6	1000 м	1704037,30
201704-0047	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х95-6	1000 м	2256936,05
201704-0048	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х120-6	1000 м	2720495,76
201704-0049	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х150-6	1000 м	3241000,31
201704-0050	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х185-6	1000 м	3095371,06
201704-0051	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х240-6	1000 м	4749079,32
201704-0059	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х10-6	1000 м	603963,62
201704-0062	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х16-6	1000 м	639796,43
201704-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х25-6	1000 м	797660,15
201704-0064	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х35-6	1000 м	1000056,40
201704-0065	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х50-6	1000 м	1273420,64
201704-0066	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х70-6	1000 м	1625740,46
201704-0067	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х95-6	1000 м	2049713,10
201704-0068	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х120-6	1000 м	2470493,07
201704-0069	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х150-6	1000 м	2951414,63
201704-0070	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х185-6	1000 м	3550452,02
201704-0071	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛНУ 3х240-6	1000 м	4254154,29
201704-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х10-6	1000 м	455994,26
201704-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-6	1000 м	499135,16
201704-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-6	1000 м	642100,26
201704-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-6	1000 м	842023,50
201704-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-6	1000 м	1101107,24
201704-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-6	1000 м	1415070,73
201704-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-6	1000 м	1820129,50
201704-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-6	1000 м	2202590,87
201704-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-6	1000 м	2661193,26
201704-0081	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-6	1000 м	3230961,55
201704-0082	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-6	1000 м	3070539,70
201704-0083	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х10-6	1000 м	594942,12
201704-0084	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х16-6	1000 м	667476,97
201704-0085	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х25-6	1000 м	824310,02
201704-0086	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х35-6	1000 м	1019049,01
201704-0087	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х50-6	1000 м	1309534,20
201704-0088	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х70-6	1000 м	1655969,00
201704-0089	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х95-6	1000 м	2001014,70
201704-0090	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х120-6	1000 м	2513979,44
201704-0091	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х150-6	1000 м	2990772,50
201704-0092	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х185-6	1000 м	3594033,14
201704-0093	Кабель силовой с медными жилами СБЛНН 3х240-6	1000 м	4297575,41
201704-0094	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х10-6	1000 м	531367,01
201704-0095	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-6	1000 м	593612,46
201704-0096	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-6	1000 м	733040,63
201704-0097	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-6	1000 м	910312,09
201704-0098	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-6	1000 м	1167429,63
201704-0099	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-6	1000 м	1477112,49
201704-0100	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-6	1000 м	1857793,01
201704-0101	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-6	1000 м	2243931,35
201704-0102	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-6	1000 м	2669499,63
201704-0103	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х185-6	1000 м	3200600,90
201704-0104	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х240-6	1000 м	3036661,51
Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
201705-0000	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х16-10	1000 м	1014339,00
201705-0002	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х25-10	1000 м	1175900,03
201705-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х35-10	1000 м	1390356,71
201705-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х50-10	1000 м	1564042,30
201705-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х70-10	1000 м	2012070,20
201705-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х95-10	1000 м	2477017,70
201705-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х120-10	1000 м	2900330,06
201705-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х150-10	1000 м	3430341,61
201705-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х185-10	1000 м	4061653,97
201705-0010	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х240-10	1000 м	4905472,07
201705-0020	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-10	1000 м	964336,23
201705-0022	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-10	1000 м	1170301,10
201705-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-10	1000 м	1349754,13
201705-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-10	1000 м	1636210,09
201705-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м	1936303,67
201705-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-10	1000 м	2609595,66
201705-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-10	1000 м	3013015,66
201705-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-10	1000 м	3531973,05
201705-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х185-10	1000 м	4307050,11
201705-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10	1000 м	5340750,50
201705-0038	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х16-10	1000 м	909291,15

200705-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х25-10	1000 м	1112021, 23
200705-0043	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х35-10	1000 м	1201306, 51
200705-0044	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х50-10	1000 м	1541304, 79
200705-0045	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х70-10	1000 м	1956314, 91
200705-0046	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х95-10	1000 м	2457729, 51
200705-0047	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х120-10	1000 м	2909200, 95
200705-0048	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х150-10	1000 м	3324493, 43
200705-0049	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х105-10	1000 м	4134630, 40
200705-0050	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х240-10	1000 м	5030533, 55
200705-0051	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х16-10	1000 м	020232, 92
200705-0052	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х25-10	1000 м	900006, 57
200705-0053	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х35-10	1000 м	1203642, 01
200705-0054	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х50-10	1000 м	1477227, 16
200705-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х70-10	1000 м	1041030, 97
200705-0056	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х95-10	1000 м	2271502, 46
200705-0057	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х120-10	1000 м	2677021, 33
200705-0058	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х150-10	1000 м	3167021, 03
200705-0059	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х105-10	1000 м	3769243, 70
200705-0060	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х240-10	1000 м	4640720, 11
200705-0071	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х16-10	1000 м	702291, 30
200705-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х25-10	1000 м	000193, 31
200705-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х35-10	1000 м	1004120, 17
200705-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х50-10	1000 м	1206564, 21
200705-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х70-10	1000 м	1509339, 60
200705-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х95-10	1000 м	2015361, 12
200705-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х120-10	1000 м	2517975, 33
200705-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х150-10	1000 м	2765099, 00
200705-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х105-10	1000 м	3494101, 07
200705-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х240-10	1000 м	4305335, 16
200705-0081	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х16-10	1000 м	090440, 72
200705-0082	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х25-10	1000 м	1161006, 00
200705-0083	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х35-10	1000 м	1263534, 31
200705-0084	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х50-10	1000 м	1509757, 74
200705-0085	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х70-10	1000 м	1094962, 73
200705-0086	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х95-10	1000 м	2326714, 71
200705-0087	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х120-10	1000 м	2744904, 46
200705-0088	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х150-10	1000 м	3245000, 06
200705-0089	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х105-10	1000 м	3060725, 26
200705-0090	Кабель силовой с медными жилами СБЛНЧ 3х240-10	1000 м	4714770, 49
200705-0091	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х16-10	1000 м	799672, 06
200705-0092	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х25-10	1000 м	1046049, 30
200705-0093	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х35-10	1000 м	1147334, 45
200705-0094	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х50-10	1000 м	1371541, 00
200705-0095	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х70-10	1000 м	1719174, 56
200705-0096	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х95-10	1000 м	2112300, 10
200705-0097	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х120-10	1000 м	2490967, 14
200705-0098	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х150-10	1000 м	2950610, 92
200705-0099	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х105-10	1000 м	3507367, 56
200705-0100	Кабель силовой с медными жилами СБНЧ 3х240-10	1000 м	4205366, 60
200705-0101	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 1х120-10	1000 м	1302762, 90
200705-0102	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 1х150-10	1000 м	1614797, 07
200705-0103	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 1х105-10	1000 м	1679046, 06
200705-0104	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 1х500-10	1000 м	3075110, 29
200705-0105	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 3х120-10	1000 м	3446400, 00
200705-0106	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 3х150-10	1000 м	3013742, 32
200705-0107	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 3х105-10	1000 м	4359027, 59
200705-0108	Кабель силовой ПВнг (А) -L3 3х240-10	1000 м	5231792, 00
Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
200705-0109	Кабель силовой ПБП 3х50-35	1000 м	2792405, 50
200705-0110	Кабель силовой ПБП 3х70-35	1000 м	3516072, 99
200705-0111	Кабель силовой ПБП 3х95-35	1000 м	3122634, 26
200705-0112	Кабель силовой ПБП 3х120-35	1000 м	6021564, 33
200705-0113	Кабель силовой ПБП 3х150-35	1000 м	7120454, 43
200705-0114	Кабель силовой ПБП 3х105-35	1000 м	0574305, 75
200705-0115	Кабель силовой ПБП 3х240-35	1000 м	10710643, 54
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации			
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации			
200000-0001	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,4	1000 м	3074, 43
200000-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	4200, 49
200000-0003	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,8	1000 м	10933, 09
200000-0004	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 м	0264, 02
200000-0005	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,8	1000 м	22045, 06
200000-0006	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,4	1000 м	2652, 15
200000-0007	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,8	1000 м	9025, 37
200000-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 м	3441, 77
200000-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 м	7110, 14
200000-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,8 мм	1000 м	10124, 26
200000-0011	Кабель сигнальный КСВнг-L3 2х0,5	1000 м	5000, 03
200000-0012	Кабель сигнальный КСВнг-L3 4х0,5	1000 м	10361, 93
200000-0013	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,5	1000 м	6749, 93
200000-0014	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,8	1000 м	11077, 39
200000-0015	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,5	1000 м	3929, 24
200000-0016	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,8	1000 м	22406, 72
200000-0017	Кабель сигнальный КСВЭВнг-L3 2х0,4	1000 м	6130, 34
200000-0018	Кабель сигнальный КСВЭВнг-L3 2х0,5	1000 м	9556, 99
200000-0019	Кабель сигнальный КСВЭВнг-L3 4х0,4	1000 м	0856, 10
200000-0020	Кабель сигнальный КСВЭВнг-L3 4х0,5	1000 м	14457, 09
200000-0021	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х0,5	1000 м	17337, 96
200000-0022	Кабель сигнальный КСПЭВ 1х2х0,5	1000 м	9219, 17
200000-0023	Кабель сигнальный КСПЭВ 2х0,5	1000 м	0544, 74
200000-0024	Кабель сигнальный КСПЭВ 2х2х0,5	1000 м	16566, 04
200000-0025	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х0,5	1000 м	13451, 76
200000-0026	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х2х0,5	1000 м	30954, 96
200000-0027	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,5	1000 м	36044, 54
200000-0028	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,75	1000 м	47503, 46
200000-0029	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х1	1000 м	60002, 03
200000-0030	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,5	1000 м	65103, 95
200000-0031	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,75	1000 м	90471, 65
200000-0032	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х1	1000 м	113756, 27
200000-0033	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	49076, 47
200000-0034	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг (А)-FRHF 1х2х1	1000 м	72335, 34
200000-0035	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,5	1000 м	40120, 73

Кабель контрольный АКПСВГ 4х10	1000 м	95199,05
Кабель контрольный АКПСВГ 7х10	1000 м	127163,04
Кабель контрольный АКПСВГ 10х10	1000 м	166617,61
Кабель контрольный АКПСВГ 4х2,5	1000 м	22653,79
Кабель контрольный АКПСВГ 5х2,5	1000 м	24250,65
Кабель контрольный АКПСВГ 7х2,5	1000 м	31047,22
Кабель контрольный АКПСВГ 10х2,5	1000 м	45937,33
Кабель контрольный АКПСВГ 14х2,5	1000 м	56640,40
Кабель контрольный АКПСВГ 19х2,5	1000 м	73220,55
Кабель контрольный АКПСВГ 27х2,5	1000 м	94009,49
Кабель контрольный АКПСВГ 37х2,5	1000 м	115304,19
Кабель контрольный АКПСВГ 4х4	1000 м	20116,96
Кабель контрольный АКПСВГ 7х4	1000 м	39092,61
Кабель контрольный АКПСВГ 10х4	1000 м	55763,76
Кабель контрольный АКПСВГ 4х6	1000 м	34431,50
Кабель контрольный АКПСВГ 7х6	1000 м	50090,67
Кабель контрольный АКПСВГ 10х6	1000 м	75237,75
Кабель контрольный АКПСВГ 4х10	1000 м	51117,76
Кабель контрольный АКПСВГ 7х10	1000 м	75464,00
Кабель контрольный АКПСВГ 10х10	1000 м	102670,91
Кабель контрольный АКВВБ 4х2,5	1000 м	64339,11
Кабель контрольный АКВВБ 5х2,5	1000 м	90429,09
Кабель контрольный АКВВБ 7х2,5	1000 м	104375,30
Кабель контрольный АКВВБ 10х2,5	1000 м	131614,12
Кабель контрольный АКВВБ 14х2,5	1000 м	151692,16
Кабель контрольный АКВВБ 19х2,5	1000 м	100617,72
Кабель контрольный АКВВБ 27х2,5	1000 м	25331,97
Кабель контрольный АКВВБ 37х2,5	1000 м	200129,69
Кабель контрольный АКВВБГ 4х2,5	1000 м	66275,62
Кабель контрольный АКВВБГ 5х2,5	1000 м	72321,42
Кабель контрольный АКВВБГ 7х2,5	1000 м	85299,00
Кабель контрольный АКВВБГ 10х2,5	1000 м	112663,20
Кабель контрольный АКВВБГ 14х2,5	1000 м	132070,97
Кабель контрольный АКВВБГ 19х2,5	1000 м	160697,12
Кабель контрольный АКВВБГ 27х2,5	1000 м	204757,66
Кабель контрольный АКВВБГ 37х2,5	1000 м	257223,14
Кабель контрольный АКВВГ 4х2,5	1000 м	31392,00
Кабель контрольный АКВВГ 5х2,5	1000 м	37067,31
Кабель контрольный АКВВГ 7х2,5	1000 м	46455,70
Кабель контрольный АКВВГ 10х2,5	1000 м	63643,10
Кабель контрольный АКВВГ 14х2,5	1000 м	81111,11
Кабель контрольный АКВВГ 19х2,5	1000 м	105570,11
Группа 21.1.00.03 Кабели контрольные с медными жилами		
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 4х1	1000 м	659036,67
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 4х1,5	1000 м	604762,06
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 4х2,5	1000 м	367914,11
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 4х4	1000 м	305490,06
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 5х1	1000 м	797300,92
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 5х1,5	1000 м	815115,61
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 5х2,5	1000 м	1116642,01
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х1	1000 м	1001966,55
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х1,5	1000 м	1031210,70
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х2,5	1000 м	1469227,79
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х4	1000 м	1594016,42
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х6	1000 м	2072221,14
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 10х1	1000 м	1330654,60
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 14х1	1000 м	1739921,97
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 14х2,5	1000 м	2631960,01
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 27х1	1000 м	3206512,95
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 4х1,5	1000 м	619402,00
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 5х1,5	1000 м	1239021,73
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х1,5	1000 м	1905026,26
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х4	1000 м	1940012,90
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 7х6	1000 м	2467175,95
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 10х1,5	1000 м	1902740,73
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 10х4	1000 м	2053703,55
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 14х1,5	1000 м	2121640,06
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 14х2,5	1000 м	2907726,44
Кабель контрольный КПоЭнг (А)-FRHF 27х1,5	1000 м	3013269,00
Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5х1 5х1	1000 м	139406,36
Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5х1,5 5х1,5	1000 м	156657,37
Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10х1 10х1	1000 м	229726,19
Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10х1,5 10х1,5	1000 м	279060,43
Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19х1,5 19х1,5	1000 м	509636,03
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4х1,5	1000 м	107953,50
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5х2,5	1000 м	130520,53
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4х2,5	1000 м	143301,91
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4х4	1000 м	174007,36
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4х6	1000 м	254351,06
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5х1	1000 м	116771,07
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5х1,5	1000 м	147963,03
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4х1	1000 м	164746,03
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7х1,5	1000 м	169997,56
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7х2,5	1000 м	210006,05
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7х4	1000 м	297940,19
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10х1	1000 м	271001,06
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10х1,5	1000 м	240003,95
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10х2,5	1000 м	307402,63
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10х4	1000 м	409311,02
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10х6	1000 м	556992,72
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14х1	1000 м	203606,04
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14х1,5	1000 м	316345,56
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14х2,5	1000 м	406052,09
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 19х1,5	1000 м	440271,01
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 19х2,5	1000 м	509246,15
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 27х1,5	1000 м	552090,15
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 27х2,5	1000 м	720631,74
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 37х1	1000 м	617144,14
Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 37х1,5	1000 м	750269,03
Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4х1	1000 м	124606,57
Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4х1,5	1000 м	126904,93
Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4х2,5	1000 м	145999,79

2000000074	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 4x4	1000 м	200973,15
2000000075	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 4x6	1000 м	270264,01
2000000076	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 5x1	1000 м	154946,93
2000000077	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 5x1,5	1000 м	174694,02
2000000078	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 5x2,5	1000 м	174947,05
2000000079	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 7x1,5	1000 м	169333,67
2000000080	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 7x2,5	1000 м	207320,30
2000000081	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 7x4	1000 м	306436,00
2000000082	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 10x1	1000 м	202596,20
2000000083	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 10x1,5	1000 м	309073,50
2000000084	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 10x2,5	1000 м	307096,32
2000000085	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 10x4	1000 м	532162,76
2000000086	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 10x6	1000 м	590990,15
2000000087	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 14x1	1000 м	335009,16
2000000088	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 14x1,5	1000 м	412111,16
2000000089	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 14x2,5	1000 м	415000,35
2000000090	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 19x1,5	1000 м	549303,37
2000000091	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 19x2,5	1000 м	656500,51
2000000092	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 27x1,5	1000 м	749562,91
2000000093	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 27x2,5	1000 м	974417,22
2000000094	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 37x1	1000 м	806364,96
2000000095	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 37x1,5	1000 м	1059702,02
2000000096	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-FRL3 52x1,5	1000 м	1235716,59
2000000097	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRL3 4x1	1000 м	90006,04
2000000098	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRL3 10x1	1000 м	107556,73
2000000099	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRL3 19x1	1000 м	297124,32
2000000100	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 4x1	1000 м	314259,25
2000000101	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 4x1,5	1000 м	455707,61
2000000102	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 4x2,5	1000 м	566647,03
2000000103	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 5x1	1000 м	467011,73
2000000104	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 5x1,5	1000 м	520004,03
2000000105	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 7x1	1000 м	555544,04
2000000106	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 7x1,5	1000 м	559996,90
2000000107	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 10x1	1000 м	714461,96
2000000108	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 14x1	1000 м	805072,44
2000000109	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 14x1,5	1000 м	1029205,30
2000000110	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 14x2,5	1000 м	1379617,22
2000000111	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 19x1	1000 м	1093505,25
2000000112	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 27x1	1000 м	1430647,53
2000000113	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 37x1	1000 м	1045157,36
2000000114	Кабель контрольный КПоЭнг-HF 4x1,5	1000 м	506927,20
2000000115	Кабель контрольный КПоЭнг-HF 5x2,5	1000 м	757540,03
2000000116	Кабель контрольный КПоЭнг-HF 7x0,75	1000 м	622097,03
2000000117	Кабель контрольный КПоЭнг-HF 7x1,5	1000 м	724759,16
2000000118	Кабель контрольный КПоЭнг-HF 7x2,5	1000 м	952754,00
2000000119	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 4x1,5	1000 м	615735,04
2000000120	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 5x2,5	1000 м	609000,04
2000000121	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 7x0,75	1000 м	900007,35
2000000122	Кабель контрольный КПоЭнг (А)-HF 14x2,5	1000 м	1790513,16
2000000123	Кабель контрольный КПсВБГ 4x0,75	1000 м	71099,29
2000000124	Кабель контрольный КПсВБГ 5x0,75	1000 м	80520,92
2000000125	Кабель контрольный КПсВБГ 7x0,75	1000 м	94993,00
2000000126	Кабель контрольный КПсВБГ 10x0,75	1000 м	115140,21
2000000127	Кабель контрольный КПсВБГ 14x0,75	1000 м	142429,06
2000000128	Кабель контрольный КПсВБГ 19x0,75	1000 м	160774,75
2000000129	Кабель контрольный КПсВБГ 27x0,75	1000 м	211970,04
2000000130	Кабель контрольный КПсВБГ 37x0,75	1000 м	261067,70
2000000131	Кабель контрольный КПсВБГ 52x0,75	1000 м	327430,12
2000000132	Кабель контрольный КПсВБГ 61x0,75	1000 м	363902,35
2000000133	Кабель контрольный КПсВБГ 4x1	1000 м	75606,32
2000000134	Кабель контрольный КПсВБГ 5x1	1000 м	89470,40
2000000135	Кабель контрольный КПсВБГ 7x1	1000 м	103011,35
2000000136	Кабель контрольный КПсВБГ 10x1	1000 м	131403,42
2000000137	Кабель контрольный КПсВБГ 14x1	1000 м	154036,65
2000000138	Кабель контрольный КПсВБГ 19x1	1000 м	177077,39
2000000139	Кабель контрольный КПсВБГ 27x1	1000 м	231062,44
2000000140	Кабель контрольный КПсВБГ 37x1	1000 м	296910,37
2000000141	Кабель контрольный КПсВБГ 52x1	1000 м	367455,00
2000000142	Кабель контрольный КПсВБГ 61x1	1000 м	393565,06
2000000143	Кабель контрольный КПсВБГ 4x1,5	1000 м	86696,94
2000000144	Кабель контрольный КПсВБГ 5x1,5	1000 м	96345,02
2000000145	Кабель контрольный КПсВБГ 7x1,5	1000 м	114420,44
2000000146	Кабель контрольный КПсВБГ 10x1,5	1000 м	152539,27
2000000147	Кабель контрольный КПсВБГ 14x1,5	1000 м	177021,29
2000000148	Кабель контрольный КПсВБГ 19x1,5	1000 м	210416,51
2000000149	Кабель контрольный КПсВБГ 27x1,5	1000 м	272777,27
2000000150	Кабель контрольный КПсВБГ 37x1,5	1000 м	340060,11
2000000151	Кабель контрольный КПсВБГ 52x1,5	1000 м	466072,05
2000000152	Кабель контрольный КПсВБГ 61x1,5	1000 м	520373,50
2000000153	Кабель контрольный КПсВБГ 4x2,5	1000 м	105994,22
2000000154	Кабель контрольный КПсВБГ 5x2,5	1000 м	119242,79
2000000155	Кабель контрольный КПсВБГ 7x2,5	1000 м	131464,74
2000000156	Кабель контрольный КПсВБГ 10x2,5	1000 м	109941,14
2000000157	Кабель контрольный КПсВБГ 14x2,5	1000 м	220710,72
2000000158	Кабель контрольный КПсВБГ 19x2,5	1000 м	276945,50
2000000159	Кабель контрольный КПсВБГ 27x2,5	1000 м	369022,42
2000000160	Кабель контрольный КПсВБГ 37x2,5	1000 м	479192,74
2000000161	Кабель контрольный КПсВБН 4x0,75	1000 м	75971,63
2000000162	Кабель контрольный КПсВБН 5x0,75	1000 м	84006,03
2000000163	Кабель контрольный КПсВБН 7x0,75	1000 м	96933,00
2000000164	Кабель контрольный КПсВБН 10x0,75	1000 м	124391,30
2000000165	Кабель контрольный КПсВБН 14x0,75	1000 м	143614,67
2000000166	Кабель контрольный КПсВБН 19x0,75	1000 м	196720,70
2000000167	Кабель контрольный КПсВБН 27x0,75	1000 м	211052,33
2000000168	Кабель контрольный КПсВБН 37x0,75	1000 м	259296,60
2000000169	Кабель контрольный КПсВБН 52x0,75	1000 м	322035,70
2000000170	Кабель контрольный КПсВБН 61x0,75	1000 м	350110,04
2000000171	Кабель контрольный КПсВБН 4x1	1000 м	70099,50
2000000172	Кабель контрольный КПсВБН 5x1	1000 м	91025,40
2000000173	Кабель контрольный КПсВБН 7x1	1000 м	105166,05
2000000174	Кабель контрольный КПсВБН 10x1	1000 м	139021,41
2000000175	Кабель контрольный КПсВБН 14x1	1000 м	154565,65

Кабель контрольный КПсВВН 19х1	1000 м	100440,51
Кабель контрольный КПсВВН 27х1	1000 м	233001,44
Кабель контрольный КПсВВН 37х1	1000 м	290520,90
Кабель контрольный КПсВВН 52х1	1000 м	367133,07
Кабель контрольный КПсВВН 61х1	1000 м	392213,40
Кабель контрольный КПсВВН 4х1,5	1000 м	91047,05
Кабель контрольный КПсВВН 5х1,5	1000 м	100453,00
Кабель контрольный КПсВВН 7х1,5	1000 м	110107,74
Кабель контрольный КПсВВН 10х1,5	1000 м	165003,30
Кабель контрольный КПсВВН 14х1,5	1000 м	101244,26
Кабель контрольный КПсВВН 19х1,5	1000 м	212610,64
Кабель контрольный КПсВВН 27х1,5	1000 м	274974,97
Кабель контрольный КПсВВН 37х1,5	1000 м	340313,03
Кабель контрольный КПсВВН 52х1,5	1000 м	464392,03
Кабель контрольный КПсВВН 61х1,5	1000 м	516160,95
Кабель контрольный КПсВВН 4х2,5	1000 м	109072,02
Кабель контрольный КПсВВН 5х2,5	1000 м	123203,90
Кабель контрольный КПсВВН 7х2,5	1000 м	147142,55
Кабель контрольный КПсВВН 10х2,5	1000 м	193000,12
Кабель контрольный КПсВВН 14х2,5	1000 м	231055,40
Кабель контрольный КПсВВН 19х2,5	1000 м	270904,47
Кабель контрольный КПсВВН 27х2,5	1000 м	369000,02
Кабель контрольный КПсВВН 37х2,5	1000 м	476154,02
Кабель контрольный КПсВГ 4х0,75	1000 м	52770,00
Кабель контрольный КПсВГ 5х0,75	1000 м	59604,72
Кабель контрольный КПсВГ 7х0,75	1000 м	71306,29
Кабель контрольный КПсВГ 10х0,75	1000 м	95505,75
Кабель контрольный КПсВГ 14х0,75	1000 м	113560,27
Кабель контрольный КПсВГ 19х0,75	1000 м	136049,56
Кабель контрольный КПсВГ 27х0,75	1000 м	176795,54
Кабель контрольный КПсВГ 37х0,75	1000 м	223294,65
Кабель контрольный КПсВГ 52х0,75	1000 м	203435,15
Кабель контрольный КПсВГ 61х0,75	1000 м	310140,12
Кабель контрольный КПсВГ 4х1	1000 м	55265,00
Кабель контрольный КПсВГ 5х1	1000 м	65006,01
Кабель контрольный КПсВГ 7х1	1000 м	70026,74
Кабель контрольный КПсВГ 10х1	1000 м	102400,17
Кабель контрольный КПсВГ 14х1	1000 м	122060,55
Кабель контрольный КПсВГ 19х1	1000 м	147656,34
Кабель контрольный КПсВГ 27х1	1000 м	190407,43
Кабель контрольный КПсВГ 37х1	1000 м	261723,04
Кабель контрольный КПсВГ 52х1	1000 м	327426,69
Кабель контрольный КПсВГ 61х1	1000 м	350976,12
Кабель контрольный КПсВГ 4х1,5	1000 м	66425,99
Кабель контрольный КПсВГ 5х1,5	1000 м	73071,01
Кабель контрольный КПсВГ 7х1,5	1000 м	90606,03
Кабель контрольный КПсВГ 10х1,5	1000 м	124095,40
Кабель контрольный КПсВГ 14х1,5	1000 м	140094,70
Кабель контрольный КПсВГ 19х1,5	1000 м	179092,59
Кабель контрольный КПсВГ 27х1,5	1000 м	230773,02
Кабель контрольный КПсВГ 37х1,5	1000 м	310696,24
Кабель контрольный КПсВГ 52х1,5	1000 м	425357,79
Кабель контрольный КПсВГ 61х1,5	1000 м	477427,24
Кабель контрольный КПсВГ 4х2,5	1000 м	83700,19
Кабель контрольный КПсВГ 5х2,5	1000 м	95562,90
Кабель контрольный КПсВГ 7х2,5	1000 м	112205,35
Кабель контрольный КПсВГ 10х2,5	1000 м	160672,05
Кабель контрольный КПсВГ 14х2,5	1000 м	190476,01
Кабель контрольный КПсВГ 19х2,5	1000 м	244955,69
Кабель контрольный КПсВГ 27х2,5	1000 м	333000,46
Кабель контрольный КПсВГ 37х2,5	1000 м	440222,70
Кабель контрольный КПсВБ 4х0,75	1000 м	77770,67
Кабель контрольный КПсВБ 5х0,75	1000 м	86400,04
Кабель контрольный КПсВБ 7х0,75	1000 м	99252,70
Кабель контрольный КПсВБ 10х0,75	1000 м	126547,22
Кабель контрольный КПсВБ 14х0,75	1000 м	145714,91
Кабель контрольный КПсВБ 19х0,75	1000 м	170676,70
Кабель контрольный КПсВБ 27х0,75	1000 м	213062,60
Кабель контрольный КПсВБ 37х0,75	1000 м	261250,67
Кабель контрольный КПсВБ 52х0,75	1000 м	323406,66
Кабель контрольный КПсВБ 61х0,75	1000 м	359424,99
Кабель контрольный КПсВБ 4х1	1000 м	01250,34
Кабель контрольный КПсВБ 5х1	1000 м	94023,09
Кабель контрольный КПсВБ 7х1	1000 м	107379,53
Кабель контрольный КПсВБ 10х1	1000 м	135253,90
Кабель контрольный КПсВБ 14х1	1000 м	156710,36
Кабель контрольный КПсВБ 19х1	1000 м	102279,92
Кабель контрольный КПсВБ 27х1	1000 м	235706,75
Кабель контрольный КПсВБ 37х1	1000 м	300109,52
Кабель контрольный КПсВБ 52х1	1000 м	360131,62
Кабель контрольный КПсВБ 61х1	1000 м	393074,14
Кабель контрольный КПсВБ 4х1,5	1000 м	93439,40
Кабель контрольный КПсВБ 5х1,5	1000 м	102731,99
Кабель контрольный КПсВБ 7х1,5	1000 м	120166,20
Кабель контрольный КПсВБ 10х1,5	1000 м	157003,61
Кабель контрольный КПсВБ 14х1,5	1000 м	103441,95
Кабель контрольный КПсВБ 19х1,5	1000 м	214231,06
Кабель контрольный КПсВБ 27х1,5	1000 м	276929,54
Кабель контрольный КПсВБ 37х1,5	1000 м	349525,13
Кабель контрольный КПсВБ 52х1,5	1000 м	464544,11
Кабель контрольный КПсВБ 61х1,5	1000 м	515672,50
Кабель контрольный КПсВБ 4х2,5	1000 м	112024,46
Кабель контрольный КПсВБ 5х2,5	1000 м	125392,60
Кабель контрольный КПсВБ 7х2,5	1000 м	149200,51
Кабель контрольный КПсВБ 10х2,5	1000 м	195062,90
Кабель контрольный КПсВБ 14х2,5	1000 м	232013,90
Кабель контрольный КПсВБ 19х2,5	1000 м	200445,63
Кабель контрольный КПсВБ 27х2,5	1000 м	369073,06
Кабель контрольный КПсВБ 37х2,5	1000 м	476164,46
Кабель контрольный КВВБ 4х0,75	1000 м	139325,32
Кабель контрольный КВВБ 5х0,75	1000 м	151963,55
Кабель контрольный КВВБ 7х0,75	1000 м	174064,31

210101-0001	Кабель контрольный КВВБ 10x0,75	1000 м	221619,09
210101-0002	Кабель контрольный КВВБ 14x0,75	1000 м	240000,01
210101-0003	Кабель контрольный КВВБ 19x0,75	1000 м	290023,62
210101-0004	Кабель контрольный КВВБ 27x0,75	1000 м	364190,34
210101-0005	Кабель контрольный КВВБ 37x0,75	1000 м	449450,51
210101-0006	Кабель контрольный КВВБ 52x0,75	1000 м	550396,91
210101-0007	Кабель контрольный КВВБ 61x0,75	1000 м	620040,49
210101-0008	Кабель контрольный КВВБ 61x1	1000 м	759502,06
210101-0009	Кабель контрольный КВВБ 4x1	1000 м	160763,95
210101-0010	Кабель контрольный КВВБ 5x1	1000 м	176602,07
210101-0011	Кабель контрольный КВВБ 7x1	1000 м	196009,43
210101-0012	Кабель контрольный КВВБ 10x1	1000 м	235319,05
210101-0013	Кабель контрольный КВВБ 14x1	1000 м	280223,24
210101-0014	Кабель контрольный КВВБ 19x1	1000 м	337937,99
210101-0015	Кабель контрольный КВВБ 27x1	1000 м	439150,70
210101-0016	Кабель контрольный КВВБ 37x1	1000 м	529906,49
210101-0017	Кабель контрольный КВВБ 52x1	1000 м	601907,10
210101-0018	Кабель контрольный КВВБ 4x1,5	1000 м	171074,04
210101-0019	Кабель контрольный КВВБ 5x1,5	1000 м	181514,15
210101-0020	Кабель контрольный КВВБ 7x1,5	1000 м	210099,51
210101-0021	Кабель контрольный КВВБ 10x1,5	1000 м	201154,64
210101-0022	Кабель контрольный КВВБ 14x1,5	1000 м	323202,42
210101-0023	Кабель контрольный КВВБ 19x1,5	1000 м	309107,40
210101-0024	Кабель контрольный КВВБ 27x1,5	1000 м	509206,20
210101-0025	Кабель контрольный КВВБ 37x1,5	1000 м	626427,90
210101-0026	Кабель контрольный КВВБ 52x1,5	1000 м	823250,93
210101-0027	Кабель контрольный КВВБ 61x1,5	1000 м	926600,05
210101-0028	Кабель контрольный КВВБ 4x2,5	1000 м	200420,01
210101-0029	Кабель контрольный КВВБ 5x2,5	1000 м	225161,69
210101-0030	Кабель контрольный КВВБ 7x2,5	1000 м	265033,90
210101-0031	Кабель контрольный КВВБ 10x2,5	1000 м	342679,30
210101-0032	Кабель контрольный КВВБ 14x2,5	1000 м	400501,15
210101-0033	Кабель контрольный КВВБ 19x2,5	1000 м	509724,50
210101-0034	Кабель контрольный КВВБ 27x2,5	1000 м	659616,05
210101-0035	Кабель контрольный КВВБ 37x2,5	1000 м	830130,53
210101-0036	Кабель контрольный КВВБ 4x4	1000 м	255226,00
210101-0037	Кабель контрольный КВВБ 7x4	1000 м	342603,59
210101-0038	Кабель контрольный КВВБ 10x4	1000 м	467554,69
210101-0039	Кабель контрольный КВВБ 4x6	1000 м	304909,42
210101-0040	Кабель контрольный КВВБ 7x6	1000 м	425015,60
210101-0041	Кабель контрольный КВВБ 10x6	1000 м	579920,29
210101-0042	Кабель контрольный КВВГ 4x0,75	1000 м	35705,54
210101-0043	Кабель контрольный КВВГ 4x1	1000 м	44255,06
210101-0044	Кабель контрольный КВВГ 4x1,5	1000 м	50036,46
210101-0045	Кабель контрольный КВВГ 4x2,5	1000 м	76042,99
210101-0046	Кабель контрольный КВВГ 4x4	1000 м	99702,04
210101-0047	Кабель контрольный КВВГ 4x6	1000 м	151992,40
210101-0048	Кабель контрольный КВВГ 5x0,75	1000 м	41530,62
210101-0049	Кабель контрольный КВВГ 5x1	1000 м	52007,76
210101-0050	Кабель контрольный КВВГ 5x1,5	1000 м	60623,25
210101-0051	Кабель контрольный КВВГ 5x2,5	1000 м	94339,60
210101-0052	Кабель контрольный КВВГ 7x0,75	1000 м	54903,15
210101-0053	Кабель контрольный КВВГ 7x1	1000 м	71715,23
210101-0054	Кабель контрольный КВВГ 7x1,5	1000 м	90035,76
210101-0055	Кабель контрольный КВВГ 7x2,5	1000 м	126214,00
210101-0056	Кабель контрольный КВВГ 7x4	1000 м	177732,10
210101-0057	Кабель контрольный КВВГ 7x6	1000 м	246165,07
210101-0058	Кабель контрольный КВВГ 10x0,75	1000 м	71994,47
210101-0059	Кабель контрольный КВВГ 10x1	1000 м	97194,32
210101-0060	Кабель контрольный КВВГ 10x1,5	1000 м	125443,02
210101-0061	Кабель контрольный КВВГ 10x2,5	1000 м	170530,56
210101-0062	Кабель контрольный КВВГ 10x4	1000 м	254265,16
210101-0063	Кабель контрольный КВВГ 10x6	1000 м	356740,46
210101-0064	Кабель контрольный КВВГ 14x0,75	1000 м	95915,50
210101-0065	Кабель контрольный КВВГ 14x1	1000 м	127694,26
210101-0066	Кабель контрольный КВВГ 14x1,5	1000 м	165435,23
210101-0067	Кабель контрольный КВВГ 14x2,5	1000 м	239639,76
210101-0068	Кабель контрольный КВВГ 19x0,75	1000 м	120913,17
210101-0069	Кабель контрольный КВВГ 19x1	1000 м	159249,13
210101-0070	Кабель контрольный КВВГ 19x1,5	1000 м	216361,20
210101-0071	Кабель контрольный КВВГ 19x2,5	1000 м	316901,93
210101-0072	Кабель контрольный КВВГ 27x0,75	1000 м	166993,53
210101-0073	Кабель контрольный КВВГ 27x1	1000 м	232335,24
210101-0074	Кабель контрольный КВВГ 27x1,5	1000 м	283626,50
210101-0075	Кабель контрольный КВВГ 27x2,5	1000 м	437741,95
210101-0076	Кабель контрольный КВВГ 37x0,75	1000 м	221310,37
210101-0077	Кабель контрольный КВВГ 37x1	1000 м	312191,15
210101-0078	Кабель контрольный КВВГ 37x1,5	1000 м	403392,15
210101-0079	Кабель контрольный КВВГ 37x2,5	1000 м	593790,07
210101-0080	Кабель контрольный КВВГ 52x0,75	1000 м	294167,29
210101-0081	Кабель контрольный КВВГ 52x1	1000 м	424052,05
210101-0082	Кабель контрольный КВВГ 52x1,5	1000 м	502247,59
210101-0083	Кабель контрольный КВВГ 61x0,75	1000 м	340449,40
210101-0084	Кабель контрольный КВВГ 61x1	1000 м	401403,04
210101-0085	Кабель контрольный КВВГ 61x1,5	1000 м	567426,36
210101-0086	Кабель контрольный КВВБН 4x0,75	1000 м	111099,71
210101-0087	Кабель контрольный КВВБН 5x0,75	1000 м	121927,29
210101-0088	Кабель контрольный КВВБН 7x0,75	1000 м	143324,69
210101-0089	Кабель контрольный КВВБН 10x0,75	1000 м	105109,60
210101-0090	Кабель контрольный КВВБН 14x0,75	1000 м	209031,54
210101-0091	Кабель контрольный КВВБН 19x0,75	1000 м	240044,59
210101-0092	Кабель контрольный КВВБН 27x0,75	1000 м	314452,94
210101-0093	Кабель контрольный КВВБН 37x0,75	1000 м	309964,93
210101-0094	Кабель контрольный КВВБН 52x0,75	1000 м	491007,01
210101-0095	Кабель контрольный КВВБН 61x0,75	1000 м	549662,01
210101-0096	Кабель контрольный КВВБН 4x1	1000 м	130119,05
210101-0097	Кабель контрольный КВВБН 5x1	1000 м	145032,50
210101-0098	Кабель контрольный КВВБН 7x1	1000 м	163079,97
210101-0099	Кабель контрольный КВВБН 10x1	1000 м	192019,65
210101-0100	Кабель контрольный КВВБН 14x1	1000 м	246671,01
210101-0101	Кабель контрольный КВВБН 19x1	1000 м	291044,27
210101-0102	Кабель контрольный КВВБН 27x1	1000 м	300395,45

2100010401	Кабель контрольный КВВБН 37х1	1000 м	464405,07
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 52х1	1000 м	604903,79
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 61х1	1000 м	677440,10
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 4х1,5	1000 м	140007,41
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 5х1,5	1000 м	146250,37
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 7х1,5	1000 м	101007,33
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 10х1,5	1000 м	230963,60
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 14х1,5	1000 м	270300,00
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 19х1,5	1000 м	336007,10
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 27х1,5	1000 м	446360,24
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 37х1,5	1000 м	553090,36
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 52х1,5	1000 м	734094,66
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 61х1,5	1000 м	831010,41
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 4х2,5	1000 м	165200,55
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 5х2,5	1000 м	100412,93
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 7х2,5	1000 м	226453,22
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 10х2,5	1000 м	294235,16
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 14х2,5	1000 м	354910,22
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 19х2,5	1000 м	441067,91
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 27х2,5	1000 м	504007,37
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 37х2,5	1000 м	743470,17
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 4х4	1000 м	216541,10
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 7х4	1000 м	296420,40
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 10х4	1000 м	400102,49
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 10х6	1000 м	512416,26
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 4х6	1000 м	261975,17
2100010401	Кабель контрольный КВВБН 7х6	1000 м	372019,30
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4х1	1000 м	35637,40
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4х1,5	1000 м	49049,92
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4х2,5	1000 м	76444,01
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4х4	1000 м	115973,63
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4х6	1000 м	164257,11
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5х1	1000 м	45302,92
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5х1,5	1000 м	61222,66
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5х2,5	1000 м	91975,03
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7х1	1000 м	60717,33
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7х1,5	1000 м	81297,53
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7х2,5	1000 м	126760,55
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7х4	1000 м	194036,36
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7х6	1000 м	270279,70
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10х1	1000 м	86245,06
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10х1,5	1000 м	113290,40
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10х2,5	1000 м	177965,34
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10х4	1000 м	273439,66
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10х6	1000 м	396640,70
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 14х1	1000 м	115521,07
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 14х1,5	1000 м	155067,51
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 14х2,5	1000 м	244025,52
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 19х1	1000 м	153163,82
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 19х1,5	1000 м	204047,04
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 19х2,5	1000 м	326501,11
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 27х1	1000 м	213344,29
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 27х1,5	1000 м	301605,04
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 27х2,5	1000 м	467432,95
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 37х1	1000 м	209730,67
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 37х1,5	1000 м	406095,77
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А) 37х2,5	1000 м	636012,23
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	152056,49
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х1	1000 м	33101,40
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х1,5	1000 м	45730,13
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х2,5	1000 м	66020,26
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х4	1000 м	107050,77
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х6	1000 м	140950,40
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 5х1	1000 м	41075,03
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 5х1,5	1000 м	71167,95
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 5х2,5	1000 м	99464,04
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х1	1000 м	60490,45
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х1,5	1000 м	81373,51
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х2,5	1000 м	142761,09
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х4	1000 м	214233,20
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х6	1000 м	304600,79
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х1	1000 м	93015,00
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х1,5	1000 м	123970,39
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х2,5	1000 м	202953,06
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х4	1000 м	309950,61
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х6	1000 м	425056,30
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 14х1	1000 м	124590,50
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 14х1,5	1000 м	101504,04
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 14х2,5	1000 м	274240,83
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 19х1	1000 м	172063,00
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 19х1,5	1000 м	234994,54
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 19х2,5	1000 м	342679,30
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 37х1	1000 м	227031,69
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 37х1,5	1000 м	330701,61
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 27х2,5	1000 м	516072,10
2100010401	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с	1000 м	323449,50
2100010401	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с	1000 м	423600,09
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 37х2,5	1000 м	630607,31
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг-L3 4х1	1000 м	34957,44
2100010401	Кабель контрольный КВВГнг-L3 4х1,5	1000 м	49511,26
2100010401	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1,5	1000 м	52174,39
2100010401	Кабель контрольный КВВГ-П 4х2,5	1000 м	71506,25
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 2х1	1000 м	54003,19
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 4х1	1000 м	56007,24
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 4х1,5	1000 м	64905,52
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 4х2,5	1000 м	85114,29
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 4х4	1000 м	123230,05
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 4х6	1000 м	160607,94
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 5х1	1000 м	66544,62
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 5х1,5	1000 м	76050,53
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 5х2,5	1000 м	99423,91
2100010401	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-L3 7х1	1000 м	77347,97

210001-0501	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 7x1,5	1000 м	95960,39
210001-0502	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 7x2,5	1000 м	132002,72
210001-0503	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 7x4	1000 м	106679,99
210001-0504	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 7x6	1000 м	259646,94
210001-0505	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 10x1	1000 м	109303,03
210001-0506	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 10x1,5	1000 м	130544,09
210001-0507	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 10x2,5	1000 м	176157,75
210001-0508	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 10x4	1000 м	270513,00
210001-0509	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 10x6	1000 м	374030,33
210001-0510	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 14x1	1000 м	127304,01
210001-0511	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 14x1,5	1000 м	165350,00
210001-0512	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 14x2,5	1000 м	230530,22
210001-0513	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 19x1	1000 м	161225,30
210001-0514	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 19x1,5	1000 м	215061,50
210001-0515	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 19x2,5	1000 м	307965,76
210001-0516	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 27x1	1000 м	221759,53
210001-0517	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 27x1,5	1000 м	201013,61
210001-0518	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 27x2,5	1000 м	461259,30
210001-0519	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 37x1	1000 м	293635,54
210001-0520	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 37x1,5	1000 м	375553,74
210001-0521	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-L3 37x2,5	1000 м	604114,01
210001-0522	Кабель контрольный КВВБГ 4x0,75	1000 м	99624,42
210001-0523	Кабель контрольный КВВБГ 5x0,75	1000 м	109400,03
210001-0524	Кабель контрольный КВВБГ 7x0,75	1000 м	131449,19
210001-0525	Кабель контрольный КВВБГ 10x0,75	1000 м	160544,34
210001-0526	Кабель контрольный КВВБГ 14x0,75	1000 м	195717,75
210001-0527	Кабель контрольный КВВБГ 19x0,75	1000 м	234050,40
210001-0528	Кабель контрольный КВВБГ 27x0,75	1000 м	297133,96
210001-0529	Кабель контрольный КВВБГ 37x0,75	1000 м	370111,90
210001-0530	Кабель контрольный КВВБГ 52x0,75	1000 м	469561,74
210001-0531	Кабель контрольный КВВБГ 61x0,75	1000 м	526940,07
210001-0532	Кабель контрольный КВВБГ 4x1	1000 м	110295,16
210001-0533	Кабель контрольный КВВБГ 5x1	1000 м	133040,19
210001-0534	Кабель контрольный КВВБГ 7x1	1000 м	149504,10
210001-0535	Кабель контрольный КВВБГ 1x10	1000 м	190274,23
210001-0536	Кабель контрольный КВВБГ 14x1	1000 м	231100,95
210001-0537	Кабель контрольный КВВБГ 19x1	1000 м	273077,19
210001-0538	Кабель контрольный КВВБГ 27x1	1000 м	360496,46
210001-0539	Кабель контрольный КВВБГ 37x1	1000 м	443117,60
210001-0540	Кабель контрольный КВВБГ 52x1	1000 м	500670,50
210001-0541	Кабель контрольный КВВБГ 61x1	1000 м	653666,64
210001-0542	Кабель контрольный КВВБГ 4x1,5	1000 м	126607,19
210001-0543	Кабель контрольный КВВБГ 5x1,5	1000 м	143067,39
210001-0544	Кабель контрольный КВВБГ 7x1,5	1000 м	167790,36
210001-0545	Кабель контрольный КВВБГ 10x1,5	1000 м	213616,31
210001-0546	Кабель контрольный КВВБГ 14x1,5	1000 м	259602,16
210001-0547	Кабель контрольный КВВБГ 19x1,5	1000 м	310546,46
210001-0548	Кабель контрольный КВВБГ 27x1,5	1000 м	433561,15
210001-0549	Кабель контрольный КВВБГ 37x1,5	1000 м	556714,37
210001-0550	Кабель контрольный КВВБГ 52x1,5	1000 м	725541,45
210001-0551	Кабель контрольный КВВБГ 61x1,5	1000 м	832040,66
210001-0552	Кабель контрольный КВВБГ 4x2,5	1000 м	150040,71
210001-0553	Кабель контрольный КВВБГ 5x2,5	1000 м	174124,25
210001-0554	Кабель контрольный КВВБГ 7x2,5	1000 м	209092,44
210001-0555	Кабель контрольный КВВБГ 10x2,5	1000 м	276593,25
210001-0556	Кабель контрольный КВВБГ 14x2,5	1000 м	345205,05
210001-0557	Кабель контрольный КВВБГ 19x2,5	1000 м	442635,73
210001-0558	Кабель контрольный КВВБГ 27x2,5	1000 м	579909,02
210001-0559	Кабель контрольный КВВБГ 37x2,5	1000 м	752364,65
210001-0560	Кабель контрольный КВВБГ 4x4	1000 м	204612,41
210001-0561	Кабель контрольный КВВБГ 7x4	1000 м	283540,32
210001-0562	Кабель контрольный КВВБГ 10x4	1000 м	393212,30
210001-0563	Кабель контрольный КВВБГ 4x6	1000 м	205700,54
210001-0564	Кабель контрольный КВВБГ 7x6	1000 м	350439,07
210001-0565	Кабель контрольный КВВБГ 10x6	1000 м	496264,99
210001-0566	Кабель контрольный КВВГЭ 4x1,5	1000 м	72907,50
210001-0567	Кабель контрольный КВВГЭ 4x2,5	1000 м	101140,77
210001-0568	Кабель контрольный КВВГЭ 4x4	1000 м	133926,79
210001-0569	Кабель контрольный КВВГЭ 4x6	1000 м	169309,97
210001-0570	Кабель контрольный КВВГЭ 5x1,5	1000 м	82137,13
210001-0571	Кабель контрольный КВВГЭ 5x2,5	1000 м	116147,00
210001-0572	Кабель контрольный КВВГЭ 7x1,5	1000 м	103650,99
210001-0573	Кабель контрольный КВВГЭ 7x2,5	1000 м	143196,05
210001-0574	Кабель контрольный КВВГЭ 7x4	1000 м	195761,14
210001-0575	Кабель контрольный КВВГЭ 7x6	1000 м	240927,60
210001-0576	Кабель контрольный КВВГЭ 10x1,5	1000 м	132740,07
210001-0577	Кабель контрольный КВВГЭ 10x2,5	1000 м	195307,66
210001-0578	Кабель контрольный КВВГЭ 10x4	1000 м	275372,23
210001-0579	Кабель контрольный КВВГЭ 10x6	1000 м	340056,23
210001-0580	Кабель контрольный КВВГЭ 14x1,5	1000 м	170170,70
210001-0581	Кабель контрольный КВВГЭ 14x2,5	1000 м	250670,36
210001-0582	Кабель контрольный КВВГЭ 19x1,5	1000 м	225136,24
210001-0583	Кабель контрольный КВВГЭ 19x2,5	1000 м	300703,71
210001-0584	Кабель контрольный КВВГЭ 27x1,5	1000 м	301236,96
210001-0585	Кабель контрольный КВВГЭ 27x2,5	1000 м	430911,01
210001-0586	Кабель контрольный КВВГЭ 37x1,5	1000 м	414115,92
210001-0587	Кабель контрольный КВВГЭ 37x2,5	1000 м	554040,40
210001-0588	Кабель контрольный КВВГЭ 52x1,5	1000 м	539971,70
210001-0589	Кабель контрольный КВВГЭ 61x1,5	1000 м	614955,01
210001-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг (А) 27x1	1000 м	145910,01
210001-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг (А) 37x1	1000 м	101024,32
210001-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 4x0,75	1000 м	57321,79
210001-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 4x1	1000 м	65602,62
210001-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 4x1,5	1000 м	85421,90
210001-0595	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 4x2,5	1000 м	134554,34
210001-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 4x4	1000 м	213029,37
210001-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 4x6	1000 м	266007,60
210001-0598	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 4x10	1000 м	477420,04
210001-0599	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 5x0,75	1000 м	66915,07
210001-0600	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 5x1	1000 м	75752,46
210001-0601	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 5x1,5	1000 м	96522,19
210001-0602	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 5x2,5	1000 м	151099,96

210000-0702	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 5x4	1000 м	250119,30
210000-0703	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 5x6	1000 м	345142,15
210000-0704	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 7x0,75	1000 м	81209,12
210000-0705	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 7x1	1000 м	92039,42
210000-0706	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 7x1,5	1000 м	119001,01
210000-0707	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 7x2,5	1000 м	190121,04
210000-0708	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 7x4	1000 м	313606,79
210000-0709	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 7x6	1000 м	466101,03
210000-0710	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 7x10	1000 м	607661,64
210000-0711	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 10x0,75	1000 м	112006,97
210000-0712	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 10x1	1000 м	120144,03
210000-0713	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 10x1,5	1000 м	165900,06
210000-0714	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 10x2,5	1000 м	276445,07
210000-0715	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 10x4	1000 м	439050,10
210000-0716	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 10x6	1000 м	649522,45
210000-0717	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 10x10	1000 м	755614,06
210000-0718	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 14x0,75	1000 м	140102,76
210000-0719	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 14x1	1000 м	100729,25
210000-0720	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 14x1,5	1000 м	240130,52
210000-0721	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 14x2,5	1000 м	370420,07
210000-0722	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 19x0,75	1000 м	173264,95
210000-0723	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 19x1	1000 м	242160,92
210000-0724	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 19x1,5	1000 м	320550,37
210000-0725	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 19x2,5	1000 м	491462,32
210000-0726	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 27x0,75	1000 м	241114,00
210000-0727	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 27x1	1000 м	332600,00
210000-0728	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 27x1,5	1000 м	430031,20
210000-0729	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 27x2,5	1000 м	609112,49
210000-0730	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 37x0,75	1000 м	324237,22
210000-0731	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 37x1	1000 м	441661,20
210000-0732	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 37x1,5	1000 м	591131,71
210000-0733	Кабель контрольный КВВГЭнг-L3 37x2,5	1000 м	730999,61
	Группа 21.1.00.04 Кабели управления гибкие с медными жилами		
210000-0801	Кабель управления КУГВЭнг-L3 7x0,5	1000 м	159707,39
210000-0802	Кабель управления КУГВЭнг-L3 7x0,35	1000 м	153194,51
210000-0803	Кабель управления КУГВЭнг-L3 14x0,35	1000 м	396333,04
210000-0804	Кабель управления КУГВЭнг-L3 24x0,35	1000 м	515729,54
210000-0805	Кабель управления КУГВЭнг-L3 7x0,5	1000 м	90044,03
210000-0806	Кабель управления КУГВЭнг-L3 7x0,35	1000 м	03270,21
210000-0807	Кабель управления КУГВЭнг-L3 14x0,5	1000 м	173776,40
210000-0808	Кабель управления КУГВЭнг-L3 24x0,5	1000 м	205407,63
210000-0809	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 1x2x0,5	1000 м	145151,10
210000-0810	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 1x2x0,75	1000 м	156000,95
210000-0811	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 2x0,5	1000 м	154992,10
210000-0812	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 2x0,35	1000 м	145401,95
210000-0813	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 2x0,75	1000 м	174625,69
210000-0814	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 2x2x0,35	1000 м	101602,60
210000-0815	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 2x2x0,75	1000 м	239497,69
210000-0816	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 3x0,5	1000 м	174541,36
210000-0817	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 3x0,75	1000 м	194026,75
210000-0818	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 3x1	1000 м	204134,00
210000-0819	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 3x1,5	1000 м	255164,20
210000-0820	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 4x0,5	1000 м	193260,02
210000-0821	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 4x0,35	1000 м	103441,00
210000-0822	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 4x1	1000 м	227214,10
210000-0823	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 4x1,5	1000 м	269006,97
210000-0824	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 4x2,5	1000 м	296709,40
210000-0825	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 4x2x0,35	1000 м	230036,20
210000-0826	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 5x2x0,5	1000 м	193212,60
210000-0827	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 6x2x0,5	1000 м	345495,30
210000-0828	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 7x0,5	1000 м	230697,61
210000-0829	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 7x0,35	1000 м	100229,35
210000-0830	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 7x0,75	1000 м	200040,53
210000-0831	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 7x1,5	1000 м	390317,32
210000-0832	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 7x2,5	1000 м	537710,60
210000-0833	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 0x2x0,5	1000 м	400324,91
210000-0834	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 10x0,5	1000 м	300400,19
210000-0835	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 10x1	1000 м	439504,56
210000-0836	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 10x2x0,5	1000 м	514372,25
210000-0837	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 12x1,5	1000 м	644150,42
210000-0838	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 14x0,5	1000 м	341459,10
210000-0839	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 14x0,35	1000 м	335500,69
210000-0840	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 14x1	1000 м	505617,92
210000-0841	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 14x2x0,5	1000 м	622377,64
210000-0842	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 16x2x0,5	1000 м	703142,20
210000-0843	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 16x2x0,35	1000 м	595300,73
210000-0844	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 19x0,5	1000 м	445765,79
210000-0845	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 19x0,35	1000 м	361253,79
210000-0846	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 19x1	1000 м	037736,47
210000-0847	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 20x2x0,5	1000 м	706000,62
210000-0848	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 24x0,35	1000 м	506706,70
210000-0849	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 24x2x0,5	1000 м	1014229,39
210000-0850	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 27x0,5	1000 м	644075,25
210000-0851	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 27x1,5	1000 м	1349357,06
210000-0852	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 27x2,5	1000 м	1997060,30
210000-0853	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 37x0,5	1000 м	706350,99
210000-0854	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 52x0,35	1000 м	934300,17
210000-0855	Кабель управления КУГВЭнг (А)-НГ 52x1	1000 м	1046041,96
	Группа 21.1.00.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы		
210000-0901	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полистилена, неэкранированный в броне, марка	1000 м	45236,75
210000-0902	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 2x2x0,0	1000 м	95700,26
210000-0903	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 4x2x0,0	1000 м	100146,30
210000-0904	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 0x2x0,0	1000 м	315977,46
210000-0905	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 12x2x0,0	1000 м	454661,90
210000-0906	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 16x2x0,0	1000 м	576122,03
210000-0907	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 20x2x0,0	1000 м	695197,54
210000-0908	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 32x2x0,0	1000 м	1001957,92
210000-0909	Кабель управления КУПнг (А)-НГ 40x2x0,0	1000 м	1325050,60
210000-0910	Кабель измерительный КПЭТнг-НГ 1x2x0,7	1000 м	210913,10
210000-0911	Кабель измерительный КПЭТнг-НГ 7x2x0,7	1000 м	751420,59
210000-0912	Кабель измерительный КПЭТнг-FRL3 7x2x0,35	1000 м	2035015,10
210000-0913	Кабель измерительный КПЭТнг-FRL3 7x2x0,75	1000 м	2221700,50

210105-0101	Кабель контрольный		м	35,61
210105-0102	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м		66220,26
210105-0103	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1x2x0,8	1000 м		95686,35
210105-0104	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1x2x1,30	1000 м		201123,09
210105-0105	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м		109207,69
210105-0106	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2x2x0,8	1000 м		166418,41
210105-0107	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2x2x1,30	1000 м		372799,84
210105-0108	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 4x2x0,5	1000 м		209020,67
210105-0109	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 4x2x1,30	1000 м		649273,40
210105-0110	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 6x2x0,8	1000 м		391262,00
210105-0111	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 6x2x1,30	1000 м		876538,53
210105-0112	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 8x2x0,8	1000 м		469518,98
210105-0113	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 8x2x1,30	1000 м		1051063,37
210105-0114	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м		520242,90
210105-0115	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 10x2x1,30	1000 м		1103413,23
210105-0116	Кабель управления КППЭВ 4x2x0,5 (э)	1000 м		49620,50
	Часть 21.2 Провода, шины			
	Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач			
	Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач			
210105-0117	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16-1x25-0,6/1	1000 м		37838,33
210105-0118	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x16-1x25-0,6/1	1000 м		64709,09
210105-0119	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x25-1x35-0,6/1	1000 м		92566,12
210105-0120	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x35-1x50-0,6/1	1000 м		116243,69
210105-0121	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50-1x50-0,6/1	1000 м		140707,78
210105-0122	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50-1x70-0,6/1	1000 м		159003,09
210105-0123	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70-1x70-0,6/1	1000 м		197053,40
210105-0124	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70-1x95-0,6/1	1000 м		225184,62
210105-0125	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95-1x70-0,6/1	1000 м		242878,22
210105-0126	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95-1x95-0,6/1	1000 м		269335,25
210105-0127	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x120-1x95-0,6/1	1000 м		312920,04
210105-0128	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x150-1x95-0,6/1	1000 м		370097,16
210105-0129	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x105-1x95-0,6/1	1000 м		447979,02
210105-0130	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x240-1x95-0,6/1	1000 м		542172,04
210105-0131	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x25-0,6/1	1000 м		85397,66
210105-0132	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x54,6-0,6/1	1000 м		115067,03
210105-0133	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x54,6-2x16-0,6/1	1000 м		151996,22
210105-0134	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x54,6-2x35-0,6/1	1000 м		176576,99
210105-0135	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25-1x35-0,6/1	1000 м		110636,99
210105-0136	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x25-54,6-0,6/1	1000 м		141163,03
210105-0137	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x25-54,6-2x16-0,6/1	1000 м		142973,40
210105-0138	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25-1x54,6-2x35-0,6/1	1000 м		165407,09
210105-0139	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35-1x50-0,6/1	1000 м		161143,52
210105-0140	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35-1x50-2x16-0,6/1	1000 м		200629,43
210105-0141	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x35-54,6	1000 м		157715,46
210105-0142	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35-1x54,6-2x35-0,6/1	1000 м		200976,75
210105-0143	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50-1x50-0,6/1	1000 м		194934,12
210105-0144	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50-1x50-2x16-0,6/1	1000 м		209102,90
210105-0145	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x50-54,6	1000 м		101569,17
210105-0146	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50-1x70-0,6/1	1000 м		214427,31
210105-0147	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50-1x70-2x35-0,6/1	1000 м		220150,99
210105-0148	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70-54,6-0,6/1	1000 м		233360,15
210105-0149	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70-54,6-2x16-0,6/1	1000 м		267945,94
210105-0150	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70-70	1000 м		274743,02
210105-0151	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70-1x70-2x35-0,6/1	1000 м		321773,09
210105-0152	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70-1x95-0,6/1	1000 м		300279,74
210105-0153	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95-1x70-0,6/1	1000 м		310025,42
210105-0154	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95-1x95-0,6/1	1000 м		360296,50
210105-0155	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120-1x95-0,6/1	1000 м		437346,62
210105-0156	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150-1x95-0,6/1	1000 м		500507,37
210105-0157	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x105-1x95-0,6/1	1000 м		536057,94
210105-0158	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x240-1x95-0,6/1	1000 м		655433,13
210105-0159	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x16-1x25-0,6/1	1000 м		101763,27
210105-0160	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x25-1x35-0,6/1	1000 м		139324,00
210105-0161	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-20	1000 м		46066,90
210105-0162	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-35	1000 м		60970,05
210105-0163	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000 м		59052,30
210105-0164	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-35	1000 м		74514,03
210105-0165	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м		76766,09
210105-0166	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-35	1000 м		106137,73
210105-0167	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000 м		100211,26
210105-0168	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-35	1000 м		132415,20
210105-0169	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000 м		124593,60
210105-0170	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-35	1000 м		137760,64
210105-0171	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000 м		155902,26
210105-0172	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-35	1000 м		179031,46
210105-0173	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x105-20	1000 м		193695,14
210105-0174	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x105-35	1000 м		193735,03
210105-0175	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-20	1000 м		251001,01
210105-0176	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-35	1000 м		202377,46
210105-0177	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x10-0,6/1	1000 м		22047,42
210105-0178	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	1000 м		35022,93
210105-0179	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x25-0,6/1	1000 м		46001,40
210105-0180	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x50-0,6/1	1000 м		81130,35
210105-0181	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0,6/1	1000 м		72310,51
210105-0182	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0,6/1	1000 м		100001,53
210105-0183	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x35-0,6/1	1000 м		124020,91
210105-0184	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1	1000 м		171430,70
210105-0185	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x70-0,6/1	1000 м		230307,11
210105-0186	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0,6/1	1000 м		315364,57
210105-0187	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x120-0,6/1	1000 м		370005,17
	Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
210105-0188	Провода контактные медные фасонные марки МФ-05	т		635021,20
210105-0189	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т		277097,75
210105-0190	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	т		207031,10
210105-0191	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	т		201560,01
210105-0192	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40	т		267015,94
210105-0193	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	т		277007,69
210105-0194	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63	т		264700,60
210105-0195	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т		271006,19
210105-0196	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	т		266423,97
210105-0197	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100	т		264532,00
210105-0198	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120	т		273023,00

221002-0177	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки И, сечением 50 мм2		т	573402,54
221002-0178	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка И, сечение 70 мм2		т	560521,99
221002-0179	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки И, сечением 95 мм2		т	577218,51
221002-0180	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки И, сечением 120 мм2		т	579306,97
221002-0181	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи И 150		т	561040,02
221002-0182	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи И 105		т	561093,06
221002-0183	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи И 240		т	560264,66
221002-0184	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи И 300		т	570952,53
221002-0185	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи И 400		т	570590,90
221002-0186	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи И 500		т	504054,06
221002-0187	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 10/1,0		т	100936,09
221002-0188	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 16/2,7		т	104007,47
221002-0189	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 25/4,2		т	103697,02
221002-0190	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 35/6,2		т	107946,60
221002-0191	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 50/0		т	100339,10
221002-0192	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 70/11		т	104726,19
221002-0193	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 95/16		т	103601,57
221002-0194	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 120/19		т	100037,26
221002-0195	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 150/19		т	100300,20
221002-0196	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 185/24		т	230423,31
221002-0197	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 205/27		т	196456,05
221002-0198	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 240/32		т	194250,39
221002-0199	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 300/39		т	207739,03
221002-0200	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 330/30		т	202725,21
221002-0201	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 400/10		т	214965,65
221002-0202	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 450/56		т	195454,70
221002-0203	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 500/26		т	227620,63
221002-0204	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 550/71		т	193114,00
221002-0205	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 600/72		т	194320,69
221002-0206	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 650/79		т	212476,69
221002-0207	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 700/06		т	209053,00
221002-0208	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 750/93		т	209240,04
221002-0209	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 800/105		т	206907,70
221002-0210	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 1000/56		т	236031,10
221002-0211	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 10/1,0		т	174409,09
221002-0212	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 16/2,7		т	176074,01
221002-0213	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 25/4,2		т	176926,55
221002-0214	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 35/6,2		т	101191,50
221002-0215	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 50/0		т	101379,07
221002-0216	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 70/11		т	176950,24
221002-0217	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 95/16		т	174672,47
221002-0218	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 120/19		т	170745,00
221002-0219	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 150/19		т	170639,77
221002-0220	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 185/24		т	192977,06
221002-0221	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 205/27		т	190726,00
221002-0222	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 240/32		т	106102,90
221002-0223	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 300/39		т	190564,34
221002-0224	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 330/30		т	190555,06
221002-0225	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 400/10		т	197418,01
221002-0226	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 450/56		т	190609,66
221002-0227	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 500/26		т	224247,75
221002-0228	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 550/71		т	109440,39
221002-0229	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 600/72		т	104036,42
221002-0230	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 650/79		т	203740,59
221002-0231	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 700/06		т	202410,05
221002-0232	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 750/93		т	202530,35
221002-0233	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 800/105		т	200190,52
221002-0234	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 1000/56		т	220006,20
Раздел 21.2.02 Провода и шнур связи				
Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные				
221002-0235	Провод антенный ИА сечением: 2,5 мм2	км		14069,56
221002-0236	Провод антенный ИА сечением: 4 мм2	км		22007,20
221002-0237	Провод антенный ИА, сечение 6 мм2	м		33553,92
221002-0238	Провод антенный ИА, сечение 1,5	т		1039521,25
221002-0239	Провод антенный ИА, сечение 2,5	т		1025410,60
221002-0240	Провод антенный ИА, сечение 4	т		902004,15
221002-0241	Провод антенный ИА, сечение 6	т		1013734,07
221002-0242	Провод антенный ИА, сечение 10	т		340490,10
221002-0243	Провод антенный ИГ, сечение 1,5	т		1014073,25
221002-0244	Провод антенный ИГ, сечение 2,5	т		1060420,92
221002-0245	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка ИГ, сечение 4 мм2	т		960002,50
221002-0246	Провод антенный ИГ, сечение 6	т		970049,15
221002-0247	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: ИГ, сечением 10 мм2	т		092605,46
221002-0248	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка ИГ, сечение 10 мм2, с числом проволок	1000 м		02602,47
221002-0249	Провод антенный ИГ, сечение 16	т		095501,71
221002-0250	Провод антенный ИГ, сечение 25	т		034410,49
221002-0251	Провод антенный ИГ, сечение 35	т		055052,61
221002-0252	Провод антенный ИГ, сечение 50	т		900705,42
221002-0253	Провод антенный ИГ, сечение 70	т		096106,43
221002-0254	Провод антенный ИГ, сечение 95	т		004399,91
221002-0255	Провод антенный ИГ, сечение 120	т		069444,50
221002-0256	Провод антенный ИГ, сечение 150	т		006224,40
221002-0257	Провод антенный ИГ, сечение 185	т		000245,65
221002-0258	Провод антенный ИГ, сечение 240	т		075453,66
221002-0259	Провод антенный ИГ, сечение 300	т		027999,01
221002-0260	Провод антенный ИГ, сечение 400	т		020677,30
221002-0261	Провод антенный ИГ, сечение 500	т		070922,34
Группа 21.2.02.02 Провода для радиостановок				
221002-0262	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0, 5-300	1000 м		30339,29
221002-0263	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0, 35-300	1000 м		20047,39
221002-0264	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0, 75-300	1000 м		32307,04
221002-0265	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1-300	1000 м		34441,22
221002-0266	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1, 5-300	1000 м		41340,10
221002-0267	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х2, 5-300	1000 м		53290,02
221002-0268	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х4-300	1000 м		60409,05
221002-0269	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х6-300	1000 м		100909,24
221002-0270	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0, 5-300	1000 м		34720,25
221002-0271	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0, 35-300	1000 м		32674,07
221002-0272	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0, 75-300	1000 м		30455,33
221002-0273	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1-300	1000 м		41340,10
221002-0274	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1, 5-300	1000 м		50029,62
221002-0275	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х2, 5-300	1000 м		67760,03

21.2.02.001	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x4-300	1000 м	00670, 23
21.2.02.002	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x6-300	1000 м	140942, 53
21.2.02.003	Провод силовой с медными жилами РПШ 1x0,5-300	1000 м	65904, 74
21.2.02.004	Провод силовой с медными жилами РПШ 1x0,35-300	1000 м	64449, 11
21.2.02.005	Провод силовой с медными жилами РПШ 1x0,75-300	1000 м	60954, 65
21.2.02.006	Провод силовой с медными жилами РПШ 1x1-300	1000 м	73760, 93
21.2.02.007	Провод силовой с медными жилами РПШ 1x1,5-300	1000 м	79716, 10
21.2.02.008	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,5-300	1000 м	73179, 29
21.2.02.009	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,35-300	1000 м	71356, 14
21.2.02.010	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,75-300	1000 м	76723, 14
21.2.02.011	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1-300	1000 м	81523, 91
21.2.02.012	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1,5-300	1000 м	89035, 66
21.2.02.013	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x2,5-300	1000 м	109907, 04
21.2.02.014	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x4-300	1000 м	133405, 99
21.2.02.015	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x6-300	1000 м	176412, 61
21.2.02.016	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,5-300	1000 м	79709, 57
21.2.02.017	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,35-300	1000 м	70270, 00
21.2.02.018	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,75-300	1000 м	86036, 06
21.2.02.019	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1-300	1000 м	93335, 26
21.2.02.020	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1,5-300	1000 м	105336, 09
21.2.02.021	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x2,5-300	1000 м	133605, 10
21.2.02.022	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x4-300	1000 м	163590, 10
21.2.02.023	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x6-300	1000 м	225016, 59
Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые стационарные			
21.2.02.024	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, децжилные	1000 м	6090, 70
21.2.02.025	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с децня медными	1000 м	4166, 19
Группа 21.2.02.04 Провода связи			
21.2.02.026	Провод связи с децня параллельно сложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей оболочкой	1000 м	10561, 50
21.2.02.027	Провод трансляционный с децня токопроводами жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в	1000 м	0569, 07
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные			
21.2.02.028	Кабель связи распределительный РВШ 1x2x0,5	1000 м	20565, 04
21.2.02.029	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией,	1000 м	3449, 92
21.2.02.030	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,4	1000 м	3470, 22
21.2.02.031	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м	5101, 10
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые			
Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В			
21.2.03.001	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 м	7440, 10
21.2.03.002	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 м	6742, 71
21.2.03.003	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 м	0540, 77
21.2.03.004	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 м	114611, 94
21.2.03.005	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 м	19103, 60
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные			
21.2.03.006	Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	22029, 23
21.2.03.007	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка ИЭШДЛ,	1000 м	10160, 37
21.2.03.008	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с децня жилами из	1000 м	9671, 52
21.2.03.009	Провод монтажный ИГШВ 0,7	1000 м	4045, 09
21.2.03.010	Провод монтажный ИГШВ 2,5	1000 м	10516, 20
21.2.03.011	Провод монтажный с плетистой изоляцией, однопроволочные из медной луженной проволоки конструкции жилы, марка НВ,	1000 м	2235, 53
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов			
21.2.03.012	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x1,5-300	1000 м	35730, 43
21.2.03.013	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x2,5-300	1000 м	41299, 69
21.2.03.014	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x4-300	1000 м	46920, 70
21.2.03.015	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x6-300	1000 м	55051, 26
21.2.03.016	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x10-300	1000 м	70322, 40
21.2.03.017	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x16-300	1000 м	92665, 46
21.2.03.018	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x25-300	1000 м	126160, 35
21.2.03.019	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x35-300	1000 м	103171, 62
21.2.03.020	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x50-300	1000 м	270101, 96
21.2.03.021	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x70-300	1000 м	344106, 37
21.2.03.022	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x95-300	1000 м	432409, 97
21.2.03.023	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1-300	1000 м	43590, 06
21.2.03.024	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1,5-300	1000 м	46905, 01
21.2.03.025	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x2,5-300	1000 м	54700, 10
21.2.03.026	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x4-300	1000 м	60954, 27
21.2.03.027	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком,	1000 м	69323, 19
21.2.03.028	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x10-300	1000 м	86044, 36
21.2.03.029	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x16-300	1000 м	110602, 63
21.2.03.030	Провод силовой гибкий ПВКВ 0,75-660	1000 м	14153, 27
21.2.03.031	Провод силовой гибкий ПВКВ 1-660	1000 м	14412, 45
21.2.03.032	Провод силовой гибкий ПВКВ 1,5-660	1000 м	10210, 21
21.2.03.033	Провод силовой гибкий ПВКВ 2,5-660	1000 м	27131, 64
21.2.03.034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 4-660	1000 м	43734, 30
21.2.03.035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 0,75-660	1000 м	19645, 17
21.2.03.036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1-660	1000 м	21445, 90
21.2.03.037	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1,5-660	1000 м	24009, 21
21.2.03.038	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 2,5-660	1000 м	32946, 02
21.2.03.039	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 6-660	1000 м	61772, 13
21.2.03.040	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 10-660	1000 м	104077, 39
21.2.03.041	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 16-660	1000 м	134249, 36
21.2.03.042	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 25-660	1000 м	196797, 06
21.2.03.043	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 35-660	1000 м	255359, 60
21.2.03.044	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 50-660	1000 м	347002, 25
21.2.03.045	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 70-660	1000 м	490039, 45
21.2.03.046	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 95-660	1000 м	505172, 37
21.2.03.047	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 120-660	1000 м	742063, 03
21.2.03.048	Провод силовой гибкий ПВСнг-L3 3x1,5	1000 м	40015, 30
21.2.03.049	Провод силовой гибкий ПВС 3x4	1000 м	77060, 13
Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 300 В			
21.2.03.050	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	26602, 10
21.2.03.051	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	64020, 30
21.2.03.052	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	104504, 60
21.2.03.053	Провод силовой АВТ 2x4-300	1000 м	16077, 30
21.2.03.054	Провод силовой АВТ 3x4-300	1000 м	21414, 77
21.2.03.055	Провод силовой АВТ 4x4-300	1000 м	27997, 14
21.2.03.056	Провод силовой АВТ 4x6-300	1000 м	34029, 00
21.2.03.057	Провод силовой АВТ 4x10-300	1000 м	49076, 67
21.2.03.058	Провод силовой АВТ 4x16-300	1000 м	80766, 65
21.2.03.059	Провод силовой АВТ 2x2,5-300	1000 м	12136, 79
21.2.03.060	Провод силовой АВТ 3x2,5-300	1000 м	15940, 53
21.2.03.061	Провод силовой АВТ 4x2,5-300	1000 м	19593, 37
21.2.03.062	Провод силовой облегченный АВТВ 2x4-300	1000 м	11034, 47
21.2.03.063	Провод силовой облегченный АВТВ 3x4-300	1000 м	13045, 09

21.2.03.01.01	Провод силовой облегченный АВТВ 4x4-300	1000 м	17674,11
21.2.03.01.02	Провод силовой облегченный АВТВ 4x6-300	1000 м	21795,94
21.2.03.01.03	Провод силовой облегченный АВТВ 4x10-300	1000 м	32400,15
21.2.03.01.04	Провод силовой облегченный АВТВ 4x16-300	1000 м	57514,01
21.2.03.01.05	Провод силовой облегченный АВТВ 2x2, 5-300	1000 м	0409,00
21.2.03.01.06	Провод силовой облегченный АВТВ 3x2, 5-300	1000 м	10720,50
21.2.03.01.07	Провод силовой облегченный АВТВ 4x2, 5-300	1000 м	12979,49
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В			
21.2.03.05.01	Провод силовой цстановочный АПВ 2-450	1000 м	2003,00
21.2.03.05.02	Провод силовой цстановочный АПВ 2, 5-450	1000 м	3306,39
21.2.03.05.03	Провод силовой цстановочный АПВ 3-450	1000 м	3756,27
21.2.03.05.04	Провод силовой цстановочный АПВ 4-450	1000 м	4634,02
21.2.03.05.05	Провод силовой цстановочный АПВ 5-450	1000 м	5261,12
21.2.03.05.06	Провод силовой цстановочный АПВ 6-450	1000 м	6200,69
21.2.03.05.07	Провод силовой цстановочный АПВ 0-450	1000 м	0116,57
21.2.03.05.08	Провод силовой цстановочный АПВ 10-450	1000 м	10371,95
21.2.03.05.09	Провод силовой цстановочный АПВ 16-450	1000 м	17606,26
21.2.03.05.10	Провод силовой цстановочный АПВ 25-450	1000 м	26304,51
21.2.03.05.11	Провод силовой цстановочный АПВ 35-450	1000 м	35096,15
21.2.03.05.12	Провод силовой цстановочный АПВ 50-450	1000 м	46754,40
21.2.03.05.13	Провод силовой цстановочный АПВ 70-450	1000 м	60470,04
21.2.03.05.14	Провод силовой цстановочный АПВ 95-450	1000 м	90446,50
21.2.03.05.15	Провод силовой цстановочный АПВ 120-450	1000 м	113663,05
21.2.03.05.16	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2-450	1000 м	5673,30
21.2.03.05.17	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2, 5-450	1000 м	6490,46
21.2.03.05.18	Провод силовой цстановочный АППВ 2x3-450	1000 м	7131,76
21.2.03.05.19	Провод силовой цстановочный АППВ 2x4-450	1000 м	0704,92
21.2.03.05.20	Провод силовой цстановочный АППВ 2x5-450	1000 м	11157,49
21.2.03.05.21	Провод силовой цстановочный АППВ 2x6-450	1000 м	13114,67
21.2.03.05.22	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2-450	1000 м	9320,20
21.2.03.05.23	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2, 5-450	1000 м	10620,92
21.2.03.05.24	Провод силовой цстановочный АППВ 3x3-450	1000 м	11161,57
21.2.03.05.25	Провод силовой цстановочный АППВ 3x4-450	1000 м	14306,02
21.2.03.05.26	Провод силовой цстановочный АППВ 3x5-450	1000 м	16637,30
21.2.03.05.27	Провод силовой цстановочный АППВ 3x6-450	1000 м	19403,30
21.2.03.05.28	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0, 5-450	1000 м	4306,41
21.2.03.05.29	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0, 75-450	1000 м	5509,36
21.2.03.05.30	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м	7102,60
21.2.03.05.31	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1, 2-450	1000 м	0222,26
21.2.03.05.32	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1, 5-450	1000 м	3954,55
21.2.03.05.33	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м	12735,96
21.2.03.05.34	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2, 5-450	1000 м	15651,59
21.2.03.05.35	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м	19044,52
21.2.03.05.36	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	24237,00
21.2.03.05.37	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 5-450	1000 м	29410,23
21.2.03.05.38	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	33627,79
21.2.03.05.39	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0-450	1000 м	47946,53
21.2.03.05.40	Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	63632,39
21.2.03.05.41	Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	90360,09
21.2.03.05.42	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	142310,52
21.2.03.05.43	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м	106237,26
21.2.03.05.44	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м	260266,22
21.2.03.05.45	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м	369596,75
21.2.03.05.46	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м	494473,20
21.2.03.05.47	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x0, 5-450	1000 м	5354,92
21.2.03.05.48	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x0, 75-450	1000 м	6605,16
21.2.03.05.49	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x1-450	1000 м	7796,00
21.2.03.05.50	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ3 1, 2-450	1000 м	0295,46
21.2.03.05.51	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x1, 5-450	1000 м	10570,30
21.2.03.05.52	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000 м	14541,45
21.2.03.05.53	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x2, 5-450	1000 м	16751,09
21.2.03.05.54	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ3 3-450	1000 м	20954,74
21.2.03.05.55	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x4-450	1000 м	25100,06
21.2.03.05.56	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ3 5-450	1000 м	32099,75
21.2.03.05.57	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ3 6-450	1000 м	37251,66
21.2.03.05.58	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ3 0-450	1000 м	49067,11
21.2.03.05.59	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x10-450	1000 м	59540,17
21.2.03.05.60	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ3 16-450	1000 м	90351,56
21.2.03.05.61	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x25-450	1000 м	144264,52
21.2.03.05.62	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x35-450	1000 м	204002,99
21.2.03.05.63	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x50-450	1000 м	200691,21
21.2.03.05.64	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x70-450	1000 м	401000,52
21.2.03.05.65	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПчВ 1x95-450	1000 м	543090,00
21.2.03.05.66	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x0, 75-450	1000 м	11003,91
21.2.03.05.67	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x1-450	1000 м	14412,65
21.2.03.05.68	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x1, 2-450	1000 м	17070,67
21.2.03.05.69	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x1, 5-450	1000 м	20752,72
21.2.03.05.70	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x2-450	1000 м	26103,94
21.2.03.05.71	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x2, 5-450	1000 м	32637,55
21.2.03.05.72	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x3-450	1000 м	37555,94
21.2.03.05.73	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 2x4-450	1000 м	40500,01
21.2.03.05.74	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x0, 75-450	1000 м	14092,31
21.2.03.05.75	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x1-450	1000 м	19351,13
21.2.03.05.76	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x1, 2-450	1000 м	26159,43
21.2.03.05.77	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x1, 5-450	1000 м	31092,05
21.2.03.05.78	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x2-450	1000 м	30043,65
21.2.03.05.79	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x2, 5-450	1000 м	45761,09
21.2.03.05.80	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x3-450	1000 м	52745,22
21.2.03.05.81	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВВ 3x4-450	1000 м	67760,00
Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В			
21.2.03.06.01	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x6-660	1000 м	34097,56
21.2.03.06.02	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x16-660	1000 м	52042,61
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В			
21.2.03.07.01	Шнур ШВВ 2x0, 35-220	1000 м	14172,46
21.2.03.07.02	Шнур ШВВ 3x0, 35-220	1000 м	16361,64
21.2.03.07.03	Шнур ШВВ 4x0, 35-220	1000 м	19200,49
Группа 21.2.03.08 Шнуры на напряжение до 300 В			
21.2.03.08.01	Шнур ШР 2x0, 5-300	1000 м	22003,03
21.2.03.08.02	Шнур ШР 2x0, 75-300	1000 м	26252,59
21.2.03.08.03	Шнур ШР 2x1-300	1000 м	20461,34
21.2.03.08.04	Шнур ШР 2x1, 5-300	1000 м	30736,55
21.2.03.08.05	Шнур ШВВП 2x0, 5-300	1000 м	11647,42

2210104-0002	Шнур ШВВП 2x0,75-300	1000 м	13105,93
2210104-0003	Шнур ШВВП 3x0,5-300	1000 м	10046,35
2210104-0004	Шнур ШВВП 3x0,75-300	1000 м	10716,00
2210104-0005	Шнур ШРО 2x0,5-300	1000 м	19361,50
2210104-0006	Шнур ШРО 2x0,75-300	1000 м	21420,95
2210104-0007	Шнур ШРО 2x1-300	1000 м	23251,61
2210104-0008	Шнур ШРО 2x1,5-300	1000 м	29000,13
Группа 21.2.03.03 Провода, не включенные в группы			
2210104-0009	Провод силовой АРН 1x6-660	м	4292,16
2210104-0010	Провод силовой АРН 1x10-660	м	7996,00
2210104-0011	Провод медный для заземления	кг	265,69
2210104-0012	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	м	5474,34
2210104-0013	Провод силовой АРН 1x35-660	1000 м	67679,70
2210104-0014	Провод силовой ПРПВМ 2x1,2-300	1000 м	105662,57
2210104-0015	Провод силовой ПРГН 1x2,5-660	1000 м	20103,74
2210104-0016	Провод силовой ПРГН 1x4-660	1000 м	27019,19
2210104-0017	Провод силовой ПРТО 1x1,5-660	1000 м	11600,09
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиосвязи и телевидения			
Часть 22.1 Материалы и изделия полноточных сооружений			
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики			
Группа 22.1.01.01 Боксы			
2210104-0018	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250x350x170 мм	шт.	963,05
2210104-0019	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 0 модулей, размер 230x100x90 мм	шт.	653,05
2210104-0020	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300x100x90 мм	шт.	793,29
2210104-0021	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300x395x90 мм	шт.	1136,33
2210104-0022	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300x545x90 мм	шт.	1479,05
2210104-0023	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410x545x90 мм	шт.	3450,76
2210104-0024	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ECO размером 303x212x90 мм	шт.	7453,09
2210104-0025	Боксы кабельные, тип БИ-2	шт.	2776,03
2210104-0026	Боксы кабельные, тип БИ2-2	шт.	3062,45
2210104-0027	Боксы кабельные, тип БИ2-3	шт.	3964,30
2210104-0028	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИФИС-1-2 с планками ПЗ-6 влагонепроницаемые	шт.	9000,60
2210104-0029	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-1 с планками ПН-10	шт.	2439,74
2210104-0030	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-1 с планками ПЗ-6	шт.	2520,06
2210104-0031	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-2 с планками ПН-10	шт.	5203,24
2210104-0032	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИИ-1-2 с планком ПЗ-6	шт.	5753,41
2210104-0033	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИИ-2-1 с планком ПН-10	шт.	2004,20
2210104-0034	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-1 с планками ПЗ-6	шт.	2954,09
2210104-0035	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-2 с планками ПН-10	шт.	4100,60
2210104-0036	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-2 с планками ПЗ-6	шт.	4392,17
2210104-0037	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плантов 3, пар гнезд для	шт.	8060,91
2210104-0038	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плантов 3, пар гнезд для	шт.	7001,16
2210104-0039	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКИ 10x2	шт.	336,67
2210104-0040	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКИ-20x2	шт.	669,63
2210104-0041	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКИ-30x2	шт.	807,00
2210104-0042	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт.	1177,52
2210104-0043	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт.	1940,11
Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты			
2210104-0044	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x250x120 мм	шт.	360,62
2210104-0045	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x300x120 мм	шт.	1002,56
2210104-0046	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x350x120 мм	шт.	1002,34
2210104-0047	Шкаф электросветоточных устройств ШЭСУ-1м	шт.	7077,46
Группа 22.1.01.03 Ящики			
2210104-0048	Ящик кабельный герметичный АКГ-10x2	шт.	3097,74
2210104-0049	Ящик кабельный герметичный АКГ-20x2	шт.	4306,44
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры			
2210104-0050	F-коннектор DV55 фирмы "vizi"	100 шт.	2612,22
2210104-0051	F-разъем ВТН для кабеля В0-6 обжимной	100 шт.	719,92
2210104-0052	F-разъемы, штекер, 75 Ом, для кабеля rg-6	шт.	4,20
2210104-0053	F-разъем для кабеля В0-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1270,92
2210104-0054	F-штекер DV55 для кабеля 3AT-703	100 шт.	2550,00
2210104-0055	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	4225,10
2210104-0056	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0013,22
2210104-0057	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	16300,95
2210104-0058	Переход гнездо F-гнездо F (бочка) под телевизионный кабель Ø,55-0,60 см	100 шт.	546,41
2210104-0059	Переход гнездо F-гнездо TV (чима)	100 шт.	1004,96
2210104-0060	Штекер DV9 male	100 шт.	61957,06
2210104-0061	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель Ø,55-0,50 мм	100 шт.	3292,56
2210104-0062	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2110,54
Группа 22.1.02.02 Детали и подцарапки магистральной проводки			
2210104-0063	Детали и подцарапки магистральной проводки	компл.	13159,77
2210104-0064	Ответитель 05-7003	шт.	71,95
Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные			
2210104-0065	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-2	шт.	3265,02
2210104-0066	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-3	шт.	3267,06
2210104-0067	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-5	шт.	3443,52
2210104-0068	Колонка контрольно-измерительная: СКМП-1-10	шт.	3447,60
2210104-0069	Колонки КТ-16Д	100 шт.	2914,14
Группа 22.1.02.04 Коннекторы			
2210104-0070	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1460,04
2210104-0071	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1034,62
2210104-0072	Коннектор (джек) RJ-45 0P-0C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2555,41
Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей			
2210104-0073	База ЕРВВ(Ш) для серии ЕИЯ низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1506,54
2210104-0074	База ЕЗВВ(Ш) для серии ЕИЯ высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1609,56
2210104-0075	База ЕЗВВ3 под заказ для серии ЕИЯ высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3607,74
2210104-0076	База марки В4011, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2329,60
2210104-0077	Базовое основание марки В4011, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	0000,44
2210104-0078	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-	100 шт.	4054,91
2210104-0079	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СИ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	6799,73
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
2210104-0080	Ключ элемента допотопный	10 шт.	733,93
2210104-0081	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	596,70
2210104-0082	Корд микрофонный XLR-XLR ИС-093/1,5	шт.	336,94
2210104-0083	Панель внешняя (анти vandalная) на одного элемента Глория-Н ТП "КОКОН"	шт.	2099,20
2210104-0084	Пластина преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	4046,20
2210104-0085	Рамы ЧХ-2000РГ (для 3 блоков питания ЧХ-2000Р3)	шт.	6006,21
2210104-0086	Стойка открытая универсальная 19": REC-270В-0У высотой 1300 мм	шт.	5220,62
2210104-0087	Стойка открытая универсальная 19": REC-370В-0У высотой 1750 мм	шт.	5906,09
2210104-0088	Стойка открытая универсальная 19": REC-450В-0У высотой 2200 мм	шт.	7235,60
2210104-0089	Темпер ИП для контроля вскрытия приборов типа ПКОП	10 шт.	565,01

22.2102-0101	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1434,12
22.2102-0102	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2436,53
Часть 22.2. Материалы и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01 Изоляторы			
Группа 22.2.01.01 Изоляторы антенные керамические			
22.2102-0103	Изолятор для радио и связи антенный ПР-1	100 шт.	7127,76
22.2102-0104	Изолятор для радио и связи антенный ПР-2	100 шт.	10757,94
22.2102-0105	Изолятор для радио и связи антенный ПР-3	100 шт.	10754,00
22.2102-0106	Изолятор для радио и связи антенный ПР-5	100 шт.	43710,22
Группа 22.2.01.02 Изоляторы антенные стевитовые			
22.2102-0107	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010	100 шт.	4929,66
22.2102-0108	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-01	100 шт.	4915,30
22.2102-0109	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-3	100 шт.	1067,94
22.2102-0110	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-4	100 шт.	2615,20
22.2102-0111	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-5	100 шт.	2611,20
22.2102-0112	Изоляторы для радио и связи: ИИБШ 757553.003	100 шт.	5095,92
22.2102-0113	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	490,17
22.2102-0114	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	605,13
22.2102-0115	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	946,15
22.2102-0116	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1097,52
22.2102-0117	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2072,64
22.2102-0118	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	906,27
22.2102-0119	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	997,76
22.2102-0120	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1446,36
22.2102-0121	Изоляторы стевитовые для разв. ценовок ИЛЮТ 606.112.000	шт.	3193,62
22.2102-0122	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	27711,36
22.2102-0123	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9421,74
22.2102-0124	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	17402,22
22.2102-0125	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	20019,54
22.2102-0126	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	22569,54
22.2102-0127	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	26921,00
22.2102-0128	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8302,36
22.2102-0129	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	9115,74
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные			
22.2102-0130	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт.	965,12
22.2102-0131	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт.	1712,50
22.2102-0132	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт.	1002,35
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые			
22.2102-0133	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10-Г	шт.	245,41
22.2102-0134	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-20-Г	шт.	350,39
22.2102-0135	Изолятор линейный штыревой РФ-10	100 шт.	2019,91
22.2102-0136	Изолятор линейный штыревой РФ-12	100 шт.	4603,46
22.2102-0137	Изолятор линейный штыревой фарфоровый РФ-16	100 шт.	5903,35
22.2102-0138	Изолятор линейный штыревой ТФ-12	100 шт.	3199,00
22.2102-0139	Изолятор линейный штыревой ТФ-16	100 шт.	4397,60
22.2102-0140	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт.	5077,65
22.2102-0141	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт.	26522,40
Группа 22.2.01.05 Изоляторы опорные керамические			
22.2102-0142	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	130920,06
22.2102-0143	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-2000 УХЛ1	100 шт.	495267,12
22.2102-0144	Изолятор опорно-стержневой ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	431030,74
22.2102-0145	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	760355,00
22.2102-0146	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	747629,40
22.2102-0147	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-3000 УХЛ1	100 шт.	1107400,46
22.2102-0148	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1067007,72
22.2102-0149	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400и УХЛ1	100 шт.	1346645,02
22.2102-0150	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1259156,34
22.2102-0151	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600и УХЛ1	100 шт.	1490524,90
22.2102-0152	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-1250и УХЛ1	100 шт.	1015206,20
22.2102-0153	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-2000и УХЛ1	100 шт.	1999903,00
22.2102-0154	Изолятор опорный 5516	100 шт.	39659,64
22.2102-0155	Изолятор опорный ИО-1-2,5 У3	100 шт.	16073,06
22.2102-0156	Изолятор опорный ИО-3-3,75 У3	100 шт.	12271,62
22.2102-0157	Изолятор опорный ИО-10-3,75 У3	100 шт.	13953,60
22.2102-0158	Изолятор опорный ИО-10-7,5 У3	100 шт.	30007,24
22.2102-0159	Изолятор опорный ИО-10-20 У3	100 шт.	164790,34
22.2102-0160	Изолятор опорный ИО-20-3,75 У3	100 шт.	07324,24
22.2102-0161	Изолятор опорный ИО-30-150 У1	100 шт.	65209,62
22.2102-0162	Изолятор опорный ИО-30-200 У1	100 шт.	130033,60
22.2102-0163	Изолятор опорный ИО-30-450 У1	100 шт.	157523,70
22.2102-0164	Изолятор опорный ИО-35-3,75 У3	100 шт.	109060,60
22.2102-0165	Изолятор опорный ИО-35-7,5 У3	100 шт.	162603,30
22.2102-0166	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	17691,90
22.2102-0167	Изолятор опорный ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	10191,70
22.2102-0168	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	25050,02
22.2102-0169	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	30690,70
22.2102-0170	Изолятор опорный ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	250600,46
22.2102-0171	Изолятор опорный ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	303549,96
22.2102-0172	Изолятор опорный ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	200140,34
22.2102-0173	Изолятор опорный ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	349797,70
22.2102-0174	Изолятор опорный ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	262329,72
22.2102-0175	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ	шт.	192,90
22.2102-0176	Изолятор опорный ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт.	2620,30
22.2102-0177	Изолятор опорный ИОС-110-400 УХЛ	шт.	3331,90
22.2102-0178	Изолятор опорный ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10267,32
Группа 22.2.01.06 Изоляторы тележные керамические			
22.2102-0179	Изолятор тележный ИТ-30У1	100 шт.	9175,92
22.2102-0180	Изолятор тележный ИТ-40У1	100 шт.	12210,50
22.2102-0181	Изолятор тележный ИТ-70У1	100 шт.	17652,12
22.2102-0182	Изолятор тележный ИТ-100У1	100 шт.	34992,36
22.2102-0183	Изолятор тележный ИТ-160У1	100 шт.	157429,06
22.2102-0184	Изолятор тележный ИТ-200У1	100 шт.	250426,10
22.2102-0185	Изолятор тележный ИТО-2У1	100 шт.	772,45
22.2102-0186	Изолятор тележный ИТО-2УХЛ1	100 шт.	3962,70
22.2102-0187	Изолятор тележный ИТО-3У1	100 шт.	1572,04
22.2102-0188	Изолятор тележный ИТО-20-У1	шт.	71,35
Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические			
22.2102-0189	Опора шинная ШО-110 II-УХЛ1	шт.	29001,92
22.2102-0190	Опора шинная ШО-220 II-1 УХЛ1	шт.	71200,00
22.2102-0191	Опора шинная ШО-220 II-2 УХЛ1	шт.	47066,00
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в Группы			
22.2102-0192	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-Б1У	шт.	3350,06

Раздел 22.2.02 Интервалы и модели промежуточные и монтажные линейных сооружений		
Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации		
22.202.01.001	Гаситель вибрации ГВ-3211-02	шт. 1477,90
22.202.01.002	Гаситель вибрации ГВ-3221-02	шт. 1469,02
22.202.01.003	Гаситель вибрации ГВ-3222-02	шт. 1479,00
22.202.01.004	Гаситель вибрации ГВ-3323-02	шт. 1352,52
22.202.01.005	Гаситель вибрации ГВ-4433-02	шт. 2195,04
22.202.01.006	Гаситель вибрации ГВ-4533-02	шт. 1923,04
22.202.01.007	Гаситель вибрации ГВ-4534-02	шт. 1930,06
22.202.01.008	Гаситель вибрации ГВ-4543-02	шт. 1930,06
22.202.01.009	Гаситель вибрации ГВ-5534-02	шт. 2527,56
22.202.01.010	Гаситель вибрации ГВ-6645-02	шт. 3464,94
22.202.01.011	Гаситель вибрации ГВН-2-9	шт. 440,04
22.202.01.012	Гаситель вибрации ГВН-2-13	шт. 441,46
22.202.01.013	Гаситель вибрации ГВН-3-12	шт. 647,29
22.202.01.014	Гаситель вибрации ГВН-3-13	шт. 646,27
22.202.01.015	Гаситель вибрации ГВН-3-17	шт. 646,99
22.202.01.016	Гаситель вибрации ГВН-4-14	шт. 015,69
22.202.01.017	Гаситель вибрации ГВН-4-22	шт. 016,92
22.202.01.018	Гаситель вибрации ГВН-5-25	шт. 017,43
22.202.01.019	Гаситель вибрации ГВП-0,0-9,1	шт. 060,12
22.202.01.020	Гаситель вибрации ГВП-1,6-11	шт. 1036,32
22.202.01.021	Гаситель вибрации ГВП-2,4-13	шт. 1264,00
22.202.01.022	Гаситель вибрации ГВП-3,2-13	шт. 1457,50
22.202.01.023	Гаситель вибрации ГВП-4-13	шт. 1604,46
22.202.01.024	Гаситель вибрации ГВУ-0,6-0,0	шт. 024,67
22.202.01.025	Гаситель вибрации ГВУ-0,0-1,2	шт. 062,02
22.202.01.026	Гаситель вибрации ГВУ-1,2-1,6	шт. 1027,14
22.202.01.027	Гаситель вибрации ГВУ-1,6-2,4	шт. 1155,66
22.202.01.028	Гаситель вибрации ГВУ-2,4-3,2	шт. 1362,72
22.202.01.029	Гаситель вибрации ГВУ-3,2-4	шт. 1602,42
22.202.01.030	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-300	шт. 640,66
22.202.01.031	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-350	шт. 640,56
22.202.01.032	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-400	шт. 640,07
22.202.01.033	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-350	шт. 935,65
22.202.01.034	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-400	шт. 937,20
22.202.01.035	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-450	шт. 930,30
22.202.01.036	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-500	шт. 937,10
22.202.01.037	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-550	шт. 939,11
22.202.01.038	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-350	шт. 930,30
22.202.01.039	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-400	шт. 937,09
22.202.01.040	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-450	шт. 937,09
22.202.01.041	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-400	шт. 1104,22
22.202.01.042	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-450	шт. 1193,40
22.202.01.043	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-500	шт. 1101,16
22.202.01.044	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-550	шт. 1103,20
22.202.01.045	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-600	шт. 1102,10
22.202.01.046	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-400	шт. 1191,36
22.202.01.047	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-450	шт. 1103,20
22.202.01.048	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-500	шт. 1106,26
22.202.01.049	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-550	шт. 1103,20
22.202.01.050	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-600	шт. 1103,20
22.202.01.051	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-450	шт. 1103,20
22.202.01.052	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-500	шт. 1103,20
22.202.01.053	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-550	шт. 1104,22
22.202.01.054	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-600	шт. 1102,10
22.202.01.055	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-650	шт. 1102,10
22.202.01.056	Гаситель вибрации ГПР-2,4-13	шт. 965,94
22.202.01.057	Гаситель вибрации ГПР-3,2-13	шт. 1136,20
22.202.01.058	Гаситель вибрации ГПР-4-13	шт. 1203,16
22.202.01.059	Гаситель вибрации ОГК-1-9,1	шт. 003,56
22.202.01.060	Гаситель вибрации ОГК-3-11	шт. 907,60
22.202.01.061	Гаситель вибрации ОГК-5-13	шт. 1054,60
22.202.01.062	Гаситель вибрации ОГК-7-13	шт. 1196,46
Группа 22.2.02.02 Гильзы		
22.202.02.001	Гильза полистироловая ПП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт. 74,40
22.202.02.002	Гильза стальная с фланцем	т 40004,52
Группа 22.2.02.03 Детали крепления		
22.202.03.001	Детали земляные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т 144200,10
22.202.03.002	Детали КИБ-4 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-4	10 шт. 7129,00
22.202.03.003	Детали КИБ-0/6 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-0	10 шт. 21051,46
22.202.03.004	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм для радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг 353,43
22.202.03.005	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из	кг 530,43
22.202.03.006	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из	кг 950,46
22.202.03.007	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг 444,45
22.202.03.008	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг 1169,25
22.202.03.009	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг 469,32
22.202.03.010	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг 079,24
22.202.03.011	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг 712,70
22.202.03.012	Детали механические стальные для крепления 40-проводного фидера на железобетонных опорах	кг 291,02
22.202.03.013	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с	кг 196,04
22.202.03.014	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг 207,47
22.202.03.015	Детали ИКТСБ-4 (КИД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля ИКТ-4	10 шт. 6916,62
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные		
22.202.04.001	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт. 140,56
22.202.04.002	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт. 207,77
22.202.04.003	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт. 203,76
22.202.04.004	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт. 252,04
22.202.04.005	Звено промежуточное монтажное ПТИ-7-2	шт. 76,32
22.202.04.006	Звено промежуточное монтажное ПТИ-7-3	шт. 139,43
22.202.04.007	Звено промежуточное монтажное ПТИ-7-30	шт. 91,04
22.202.04.008	Звено промежуточное монтажное ПТИ-12-2	шт. 250,16
22.202.04.009	Звено промежуточное монтажное ПТИ-12-3	шт. 462,16
22.202.04.010	Звено промежуточное монтажное ПТИ-12-30	шт. 174,73
22.202.04.011	Звено промежуточное монтажное ПТИ-16-2	шт. 206,96
22.202.04.012	Звено промежуточное монтажное ПТИ-16-3	шт. 660,06
22.202.04.013	Звено промежуточное монтажное ПТИ-16-30	шт. 395,05
22.202.04.014	Звено промежуточное монтажное ПТИ-21-2	шт. 740,27
22.202.04.015	Звено промежуточное монтажное ПТИ-21-3	шт. 1271,94
22.202.04.016	Звено промежуточное монтажное ПТИ-21-30	шт. 1267,06
22.202.04.017	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт. 123,73
22.202.04.018	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт. 250,51

22.02.01.001	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	343,23
22.02.01.002	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	340,60
22.02.01.003	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	68,41
22.02.01.004	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	106,39
22.02.01.005	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	151,90
22.02.01.006	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	430,64
22.02.01.007	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт.	530,71
22.02.01.008	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт.	926,26
22.02.01.009	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт.	1644,24
22.02.01.010	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт.	2164,44
22.02.01.011	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-7-2	шт.	162,18
22.02.01.012	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-12-2	шт.	313,96
22.02.01.013	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	314,26
22.02.01.014	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-16-2	шт.	406,13
22.02.01.015	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	624,95
22.02.01.016	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1161,70
22.02.01.017	Звено промежуточное регулиренное ПРР-7-1	шт.	350,70
22.02.01.018	Звено промежуточное регулиренное ПРР-12-1	шт.	639,13
22.02.01.019	Звено промежуточное регулиренное ПРР-12-1А	шт.	510,61
22.02.01.020	Звено промежуточное регулиренное ПРР-16-1	шт.	944,93
22.02.01.021	Звено промежуточное регулиренное ПРР-16-1А	шт.	530,71
22.02.01.022	Звено промежуточное регулиренное ПРР-21-1	шт.	1403,00
22.02.01.023	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-7-1	шт.	92,06
22.02.01.024	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-7/12-2	шт.	101,26
22.02.01.025	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-7/16-2	шт.	120,46
22.02.01.026	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-7/21-2	шт.	114,24
22.02.01.027	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-12-1	шт.	165,65
22.02.01.028	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-12/7-2	шт.	127,40
22.02.01.029	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-12/16-2	шт.	200,53
22.02.01.030	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-12/21-2	шт.	199,21
22.02.01.031	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-16-1	шт.	204,10
22.02.01.032	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-16/12-2	шт.	104,62
22.02.01.033	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-16/21-2	шт.	227,36
22.02.01.034	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-21-1	шт.	411,90
22.02.01.035	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-21/12-2	шт.	217,07
22.02.01.036	Звено промежуточное трехлепчатое ПРТ-21/16-2	шт.	202,37
Группа 22.2.02.05 Кольца			
22.02.02.001	Кольца групповые полистиленовые, длина 0 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт.	190,33
22.02.02.002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1553,46
22.02.02.003	Кольцо для питающего фидера, диаметр 120 см	кг	1660,72
Группа 22.2.02.06 Консоли			
22.02.02.004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-1	100 шт.	3660,04
22.02.02.005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-2	100 шт.	14757,91
22.02.02.006	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-3	100 шт.	23561,14
22.02.02.007	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-4	100 шт.	40009,15
22.02.02.008	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-6	100 шт.	62275,07
22.02.02.009	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	9391,34
Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные			
22.02.02.010	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	49060,12
22.02.02.011	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	33097,66
22.02.02.012	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	43270,44
22.02.02.013	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	43270,44
22.02.02.014	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	40146,10
22.02.02.015	Молниеотвод отдельно стоящий ИС-37,0	шт.	313633,60
22.02.02.016	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	130997,50
22.02.02.017	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	303927,36
22.02.02.018	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	319014,10
22.02.02.019	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	170304,16
22.02.02.020	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	390506,42
22.02.02.021	Портал ячеевой ПС-220Я1	шт.	615551,64
22.02.02.022	Портал ячеевой ПС-220Я2	шт.	656444,46
22.02.02.023	Портал ячеевой ПС-220Я2.1	шт.	677555,40
22.02.02.024	Портал ячеевой ПС-220Я3	шт.	604206,30
22.02.02.025	Портал ячеевой ПС-220Я3.1	шт.	700791,00
22.02.02.026	Портал ячеевой ПСЛ-110Я1	шт.	452317,90
22.02.02.027	Портал ячеевой ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	149393,00
22.02.02.028	Портал ячеевой ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	173200,66
22.02.02.029	Портал ячеевой ПСЛ-110Я6	шт.	42339,10
22.02.02.030	Портал ячеевой ПСЛ-110Я7	шт.	237243,04
22.02.02.031	Портал ячеевой ПСЛ-110Я0	шт.	416947,44
22.02.02.032	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	20342,74
Группа 22.2.02.08 Кронштейны			
22.02.02.033	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ100, толщина металла 2 мм	шт.	42,02
22.02.02.034	Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм	кг	112,92
22.02.02.035	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм	шт.	290,39
22.02.02.036	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм	шт.	379,92
22.02.02.037	Кронштейны КС-3/3,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм	100 шт.	4640,14
22.02.02.038	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт.	5120,50
22.02.02.039	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт.	1130,16
22.02.02.040	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт.	2031,04
Группа 22.2.02.09 Крюки			
22.02.02.041	Крюк 30Т 20 с крепежом (6 шлицев с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	515,92
22.02.02.042	Крюк вандажный, марки 30Т 39	шт.	361,10
22.02.02.043	Крюк сквозной 30Т 21	шт.	639,44
22.02.02.044	Крюки	кг	112,10
22.02.02.045	Крюки для крепления изоляторов КИ-12	т	136129,54
22.02.02.046	Крюки для крепления изоляторов КИ-16	т	107677,79
22.02.02.047	Крюки для крепления изоляторов КИ-10	т	101325,00
22.02.02.048	Крюки для крепления изоляторов КИ-20	т	39635,21
22.02.02.049	Крюки для крепления изоляторов КИ-22	т	34000,50
22.02.02.050	Крюки для крепления изоляторов КИ-25	т	32725,90
22.02.02.051	Крюки для крепления изоляторов КИ-0	т	227751,70
22.02.02.052	Крюки для крепления изоляторов КИ-10	т	170113,00
22.02.02.053	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	56,37
22.02.02.054	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	72,94
22.02.02.055	Крючья консольные	100 шт.	3493,50
Группа 22.2.02.10 Люки			
22.02.02.056	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт.	4440,33
22.02.02.057	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт.	6344,64
22.02.02.058	Люки герметические	шт.	219,91
Группа 22.2.02.11 Мутны			
22.02.02.059	Болты консольные	шт.	47,24

22.2.02.01.001	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	64, 03
22.2.02.01.002	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	68, 40
22.2.02.01.003	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	78, 44
22.2.02.01.004	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	106, 32
22.2.02.01.005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	179170, 30
22.2.02.01.006	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	270934, 44
22.2.02.01.007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4.6	т	105938, 76
22.2.02.01.008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.0	т	104301, 70
22.2.02.01.009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8.0	т	105434, 34
22.2.02.01.010	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	121052, 50
22.2.02.01.011	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности В	т	212305, 42
22.2.02.01.012	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС	шт.	750, 72
22.2.02.01.013	Гайки цстановочные заземляющие	100 шт.	076, 20
22.2.02.01.014	Комплект крепежный ТК-FFFP-50	компл.	531, 19
Группа 22.2.02.12 Опоры промежуточные в волотистом грунте			
22.2.02.01.015	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до	компл.	4661, 40
22.2.02.01.016	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	7253, 22
22.2.02.01.017	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до	компл.	5717, 10
22.2.02.01.018	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	10470, 30
22.2.02.01.019	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до	компл.	8216, 10
22.2.02.01.020	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов	компл.	17402, 00
22.2.02.01.021	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр стоек в вершине 14	компл.	3306, 40
22.2.02.01.022	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр стоек в вершине 14	компл.	3003, 50
22.2.02.01.023	Опора промежуточная в волотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр стоек в вершине 14	компл.	4227, 90
22.2.02.01.024	Опора промежуточная в волотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до	компл.	4654, 26
22.2.02.01.025	Опора промежуточная в волотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	7251, 10
22.2.02.01.026	Опора промежуточная в волотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до	компл.	5706, 90
22.2.02.01.027	Опора промежуточная в волотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	10469, 20
22.2.02.01.028	Опора промежуточная в волотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до	компл.	8206, 92
22.2.02.01.029	Опора промежуточная в волотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до	компл.	10450, 06
22.2.02.01.030	Опора промежуточная в волотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов	компл.	17442, 00
Группа 22.2.02.13 Оттяжки мачт и опор			
22.2.02.01.031	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-16,5 м (20 м)	компл.	10506, 50
22.2.02.01.032	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-10,5 м (20 м)	компл.	10093, 60
22.2.02.01.033	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-22 м (20 м)	компл.	13650, 46
22.2.02.01.034	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-25 м (20 м)	компл.	21440, 40
22.2.02.01.035	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-27 м (20 м)	компл.	27268, 60
22.2.02.01.036	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-29 м (20 м)	компл.	20060, 20
22.2.02.01.037	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	31900, 06
22.2.02.01.038	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-33 м (20 м)	компл.	33011, 20
22.2.02.01.039	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-36 м (20 м)	компл.	33400, 64
22.2.02.01.040	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	43335, 72
22.2.02.01.041	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-40 м (20 м)	компл.	40331, 60
22.2.02.01.042	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-43 м (20 м)	компл.	47119, 32
22.2.02.01.043	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-46 м (20 м)	компл.	43213, 90
22.2.02.01.044	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-16,5 м (20 м)	компл.	11707, 56
22.2.02.01.045	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-10,5 м (20 м)	компл.	12130, 00
22.2.02.01.046	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-22 м (20 м)	компл.	23737, 44
22.2.02.01.047	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-25 м (20 м)	компл.	26560, 00
22.2.02.01.048	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-30 м (20 м)	компл.	37093, 32
22.2.02.01.049	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-36 м (20 м)	компл.	46093, 26
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная			
22.2.02.01.050	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	66164, 34
22.2.02.01.051	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	51275, 20
22.2.02.01.052	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	60790, 53
22.2.02.01.053	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	41573, 34
22.2.02.01.054	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	76202, 16
22.2.02.01.055	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	71229, 66
22.2.02.01.056	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	56494, 74
22.2.02.01.057	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	45641, 94
Группа 22.2.02.15 Скрепы			
22.2.02.01.058	Скрепы 10х2 мм	кг	42, 07
22.2.02.01.059	Скрепы 30х2	кг	39, 42
22.2.02.01.060	Скрепы фигурные СКФ-30	100 шт.	439, 09
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1,3			
22.2.02.01.061	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1,3	шт.	2060, 40
22.2.02.01.062	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1,6	шт.	2425, 56
22.2.02.01.063	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1,9	шт.	2660, 32
22.2.02.01.064	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1,6	шт.	2945, 76
22.2.02.01.065	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1,9	шт.	4660, 54
22.2.02.01.066	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3,6	шт.	6020, 74
22.2.02.01.067	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3,9	шт.	10139, 02
22.2.02.01.068	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-4,2	шт.	13726, 14
Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные			
22.2.02.01.069	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	3500, 20
22.2.02.01.070	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	9537, 00
22.2.02.01.071	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	2062, 12
22.2.02.01.072	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	5404, 54
Группа 22.2.02.18 Траверсы			
22.2.02.01.073	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	795, 70
22.2.02.01.074	Траверсы деревянные 0-штырные	шт.	2007, 36
22.2.02.01.075	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	453, 51
22.2.02.01.076	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250*550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	1262, 25
22.2.02.01.077	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	737, 30
22.2.02.01.078	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	1002, 22
22.2.02.01.079	Траверсы стальные 0-штырные	шт.	1603, 44
Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие			
22.2.02.01.080	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	556, 31
Группа 22.2.02.20 Хомуты			
22.2.02.01.081	Хомуты для крепления траверс окрашенный	шт.	134, 33
22.2.02.01.082	Хомуты двучшковые для радиомачт в комплекте	кг	50, 35
22.2.02.01.083	Хомуты двучшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	70, 00
Группа 22.2.02.21 Штыри			
22.2.02.01.084	Штыри металлические	кг	33, 20
22.2.02.01.085	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиорезервации ШТ-16Д	шт.	26, 97
22.2.02.01.086	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиорезервации ШТ-20Д	шт.	39, 65
22.2.02.01.087	Штыри цстановочные	шт.	20, 16
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные			
22.2.02.01.088	Соединители овальные СОС-35-10	100 шт.	13601, 26
22.2.02.01.089	Соединители свальные стальные СОС-25-10	100 шт.	4310, 52
22.2.02.01.090	Соединители свальные стальные СОС-50-10	100 шт.	5110, 20
Группа 22.2.02.23 Подели и материалы, не включенные в группы			

220221-0101	Втулки стальные, диаметр 25 мм	т	20091,02
220221-0102	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	40954,90
220221-0103	Глушары	100 шт.	445,61
220221-0104	Держатели	100 шт.	2432,70
220221-0105	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6410,70
220221-0106	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиовашен	т	105490,68
220221-0107	Клин 4 (400.970.017)	100 шт.	2731,56
220221-0108	Клин 6 (400.970.017)	100 шт.	3049,00
220221-0109	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	314643,09
220221-0110	Конус полиэтиленовый 25x30x53 мм	10 шт.	013,35
220221-0111	Коробка КАС	шт.	105,00
220221-0112	Мачта секционно-поворотная для установки 2-х антенн, высота 5 м	шт.	1245,42
220221-0113	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	341,74
220221-0114	Обоймы стальные децхтворчатые в комплекте	кг	97,91
220221-0115	Опора ИГ-6.1	шт.	4206,04
220221-0116	Переноски фидерные промежуточные из алюминеваллической полосы (407.7505.209)	кг	2553,06
220221-0117	Плакаты металлические треугольные, размер 300x300x300 мм	шт.	13,02
220221-0118	Пластина (черт. 2ИШ.041.003)	100 шт.	4070,50
220221-0119	Пластина гущетая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	344,96
220221-0120	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	21,44
220221-0121	Поковки для конструкций связи	кг	71,00
220221-0122	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2615,20
220221-0123	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2615,20
220221-0124	Совол пластинкаторный	т	37530,04
220221-0125	Ступени столбовые	100 шт.	3069,00
220221-0126	Ткань стекляннная электроизоляционная марки 31/1-100Пн	м2	69,70
220221-0127	Трубки радиационно-модифицированные терм усаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	093,52
220221-0128	Фильтр полосовой	шт.	320,95
220221-0129	Фильтр режекторный	шт.	219,50
Книга 23 Трубы и тросопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические			
Часть 23.1 Асбестоцементные			
Раздел 23.1.01 Компенсаторы			
Группа 23.1.01.01 Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов			
220221-0130	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 50 (57) мм	шт.	404,09
220221-0131	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 70 (76) мм	шт.	557,02
220221-0132	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 80 (89) мм	шт.	594,66
220221-0133	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 100 (100) мм	шт.	677,59
220221-0134	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 125 (133) мм	шт.	790,46
220221-0135	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 150 (159) мм	шт.	004,65
220221-0136	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 200 (219) мм	шт.	1069,90
220221-0137	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 250 (273) мм	шт.	1231,14
220221-0138	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 300 (325) мм	шт.	1472,00
220221-0139	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 400 (426) мм	шт.	1709,00
220221-0140	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 500 (530) мм	шт.	2104,04
220221-0141	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 600 (630) мм	шт.	2499,00
220221-0142	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 700 (720) мм	шт.	2702,56
220221-0143	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 800 (820) мм	шт.	3097,74
220221-0144	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 900 (920) мм	шт.	3470,20
220221-0145	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 1000 (1020)	шт.	3799,50
220221-0146	Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трче: 1200 (1220)	шт.	4435,90
Группа 23.1.01.02 Компенсаторы П-образные			
220221-0147	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 50 мм	шт.	2094,25
220221-0148	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 70 мм	шт.	3040,30
220221-0149	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 80 мм	шт.	4509,60
220221-0150	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 100 мм	шт.	5162,60
220221-0151	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 125 мм	шт.	9217,13
220221-0152	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 150 мм	шт.	12790,65
220221-0153	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 200 мм	шт.	22209,56
220221-0154	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 250 мм	шт.	36126,21
220221-0155	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 300 мм	шт.	47212,69
220221-0156	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 350 мм	шт.	90062,51
220221-0157	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 400 мм	шт.	103375,91
220221-0158	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 450 мм	шт.	115576,09
220221-0159	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 500 мм	шт.	120410,77
220221-0160	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 600 мм	шт.	154114,02
220221-0161	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 700 мм	шт.	179697,41
220221-0162	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 800 мм	шт.	205369,66
220221-0163	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 900 мм	шт.	231321,06
220221-0164	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 1000 мм	шт.	257056,04
220221-0165	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 1200 мм	шт.	300506,14
220221-0166	Компенсаторы П-образные диаметром трче: 1400 мм	шт.	359369,03
220221-0167	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	2071,35
220221-0168	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	3652,11
220221-0169	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	4205,07
220221-0170	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	5066,94
220221-0171	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	12445,02
220221-0172	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	16170,53
220221-0173	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	23094,79
220221-0174	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	45797,03
220221-0175	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	57171,05
220221-0176	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	59499,41
220221-0177	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	65306,37
220221-0178	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	60561,14
220221-0179	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	69014,21
220221-0180	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	76900,04
220221-0181	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	84153,03
220221-0182	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	91214,93
220221-0183	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	90364,92
220221-0184	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	105402,47
220221-0185	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трче для внутренних тросопроводов, наружный диаметр:	шт.	111741,71
Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные			
220221-0186	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	10240,96
220221-0187	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7140 муфтовые, диаметр 20 мм	шт.	712,37
220221-0188	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7140 муфтовые, диаметр 25 мм	шт.	1355,50
220221-0189	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7140 муфтовые, диаметр 32 мм	шт.	1490,30
220221-0190	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7140 муфтовые, диаметр 40 мм	шт.	1970,00
220221-0191	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7140 муфтовые, диаметр 50 мм	шт.	2500,10
220221-0192	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7240 фланцевые, диаметр 40 мм	шт.	2725,44
220221-0193	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7240 фланцевые, диаметр 50 мм	шт.	3074,20
220221-0194	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7240 фланцевые, диаметр 65 мм	шт.	3065,00
220221-0195	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7240 фланцевые, диаметр 80 мм	шт.	4795,02
220221-0196	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа: DI 7240 фланцевые, диаметр 100 мм	шт.	6306,22

Z1100000001	Ифрта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/2"	10 шт.	6615, 72
Z1100000002	Ифрта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/4"	10 шт.	4457, 40
Z1100000003	Ифрта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1"	10 шт.	3120, 34
Z1100000004	Ифрта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1/2"	10 шт.	1202, 50
Z1100000005	Ифрта универсальная для термостойкого полистилена, размер 2"	10 шт.	11671, 06
Z1100000006	Ифрта универсальная для термостойкого полистилена, размер 3/4"	10 шт.	1004, 96
Z1100000007	Ифрта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x1/2"	10 шт.	1620, 70
Z1100000008	Ифрта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x3/4"	10 шт.	1713, 72
Z1100000009	Ифрта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 3/4"x1/2"	10 шт.	1153, 62
Группа 23.0.01.10 Отводы медные и титановые			
Z1100000010	Отвод медный двучастренный, диаметр 22 мм, угол 45°	10 шт.	541, 21
Z1100000011	Отвод медный двучастренный, диаметр 20 мм, угол 45°	10 шт.	347, 70
Z1100000012	Отвод медный двучастренный, диаметр 35 мм, угол 45°	10 шт.	2395, 74
Z1100000013	Отвод медный двучастренный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	105, 95
Z1100000014	Отвод медный двучастренный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт.	265, 20
Z1100000015	Отвод медный двучастренный, диаметр 20 мм, угол 90°	10 шт.	650, 72
Z1100000016	Отвод медный двучастренный, диаметр 42 мм, угол 90°	10 шт.	3103, 42
Z1100000017	Отвод медный одностречный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	162, 30
Z1100000018	Отвод медный одностречный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт.	420, 91
Z1100000019	Отвод медный одностречный, диаметр 22 мм, угол 90°	10 шт.	490, 02
Z1100000020	Отвод медный одностречный, диаметр 20 мм, угол 90°	10 шт.	1407, 60
Z1100000021	Отвод медный одностречный, диаметр 35 мм, угол 90°	10 шт.	4114, 60
Группа 23.0.01.11 Переходники			
Z1100000022	Переходник размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	1004, 03
Z1100000023	Переходник И-В размером 1"	10 шт.	2162, 35
Z1100000024	Переходник И-В размером 1/2"	10 шт.	1079, 57
Z1100000025	Переходник И-В размером 3/4"	10 шт.	1399, 56
Группа 23.0.01.12 Пресс-муфты редукционные			
Z1100000026	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 32/25 мм	шт.	3330, 46
Z1100000027	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/25 мм	шт.	3440, 46
Z1100000028	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/32 мм	шт.	3000, 24
Z1100000029	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/25 мм	шт.	3070, 90
Z1100000030	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/32 мм	шт.	4203, 10
Z1100000031	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/40 мм	шт.	4003, 10
Z1100000032	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/25 мм	шт.	6040, 20
Z1100000033	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/32 мм	шт.	7374, 60
Z1100000034	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/40 мм	шт.	8067, 10
Z1100000035	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/50 мм	шт.	10021, 10
Z1100000036	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/25 мм	шт.	0903, 50
Z1100000037	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/32 мм	шт.	10020, 40
Z1100000038	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/40 мм	шт.	10053, 24
Z1100000039	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/50 мм	шт.	11100, 02
Z1100000040	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/63 мм	шт.	12020, 06
Группа 23.0.01.13 Соединения универсальные			
Z1100000041	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт.	16120, 24
Z1100000042	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт.	11166, 96
Z1100000043	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	7222, 62
Z1100000044	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	3106, 92
Z1100000045	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	5115, 30
Z1100000046	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	12024, 46
Z1100000047	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	6345, 10
Z1100000048	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	0629, 20
Z1100000049	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	0640, 50
Z1100000050	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	3464, 94
Z1100000051	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	5134, 60
Группа 23.0.01.14 Соединители компрессионные			
Z1100000052	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	4394, 16
Z1100000053	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	6600, 42
Z1100000054	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1263, 70
Z1100000055	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	2110, 30
Z1100000056	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1657, 50
Z1100000057	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	2301, 70
Z1100000058	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3379, 02
Z1100000059	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	5390, 20
Z1100000060	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3302, 00
Z1100000061	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	6473, 94
Z1100000062	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1143, 42
Z1100000063	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1063, 54
Z1100000064	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1714, 62
Z1100000065	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1390, 02
Z1100000066	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3645, 40
Z1100000067	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	5024, 20
Z1100000068	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4117, 74
Z1100000069	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6105, 20
Z1100000070	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1410, 66
Z1100000071	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	2275, 62
Z1100000072	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1060, 64
Z1100000073	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	2526, 54
Z1100000074	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3730, 14
Z1100000075	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	5526, 36
Z1100000076	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1 1/2"x50 (6, 3) мм	10 шт.	17355, 30
Z1100000077	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1 1/4"x40 (5, 5) мм	10 шт.	11702, 02
Z1100000078	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3723, 12
Z1100000079	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7160, 56
Z1100000080	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1252, 56
Z1100000081	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1073, 74
Z1100000082	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 2"x63 (0, 6) мм	10 шт.	23933, 34
Z1100000083	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1670, 92
Z1100000084	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	2007, 36
Z1100000085	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3410, 02
Z1100000086	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	5407, 02
Группа 23.0.01.15 Соединители медные			
Z1100000087	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15x16 мм	10 шт.	771, 32
Z1100000088	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 22x25 мм	10 шт.	1575, 90
Z1100000089	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 15 мм x 3/4"	10 шт.	1060, 00
Z1100000090	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 10 мм x 3/4"	10 шт.	974, 71
Z1100000091	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 20 мм x 1"1/4"	10 шт.	2091, 70
Группа 23.0.01.16 Соединители напрессовочные			
Z1100000092	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	3604, 24
Z1100000093	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	4541, 04
Z1100000094	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт.	1100, 14
Z1100000095	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	1043, 14

2100000001	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	161,54
2100000004	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	244,46
2100000005	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	340,49
2100000006	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	504,95
2100000008	Контргайка хромированная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	375,40
2100000010	Контргайка черная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт.	07,31
2100000022	Контргайка черная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	113,53
2100000023	Контргайка черная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	140,45
2100000024	Контргайка черная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	213,07
2100000025	Контргайка черная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	257,55
2100000026	Контргайка черная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	450,34
Группа 23.0.03.04 ИФТЫ			
2100000001	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 65 мм	шт.	3366,43
2100000002	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 75 мм	шт.	3706,72
2100000003	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 90 мм	шт.	4632,43
2100000004	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 110 мм	шт.	5050,45
2100000005	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 140 мм	шт.	7110,29
2100000006	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 160 мм	шт.	10500,31
2100000007	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 225 мм	шт.	13023,90
2100000008	Ифты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 315 мм	шт.	20574,79
2100000009	Ифты хромированные, номинальный диаметр 25 мм	шт.	95,61
2100000010	Ифты бежинные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	4410,40
2100000012	Ифты бежинные, номинальный диаметр 80 мм	шт.	3060,00
2100000013	Ифты бежинные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	3276,65
2100000014	Ифты бежинные, номинальный диаметр 150 мм	шт.	5243,62
2100000015	Ифты бежинные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	6055,62
2100000016	Ифты бежинные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	9109,79
2100000017	Ифты бежинные, номинальный диаметр 300 мм	шт.	12637,00
2100000018	Ифты бежинные, номинальный диаметр 350 мм	шт.	23453,06
2100000019	Ифты бежинные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	24695,42
2100000020	Ифты бежинные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	34111,66
2100000021	Ифты бежинные, номинальный диаметр 600 мм	шт.	45379,00
2100000022	Ифты бежинные, номинальный диаметр 700 мм	шт.	72307,00
2100000023	Ифты бежинные, номинальный диаметр 800 мм	шт.	79045,19
2100000024	Ифты бежинные, номинальный диаметр 900 мм	шт.	06067,01
2100000025	Ифты бежинные, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	95026,96
2100000026	Ифты бежинные, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	125027,93
2100000027	Ифты бежинные, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	193565,01
2100000028	Ифты бежинные, номинальный диаметр 1600 мм	шт.	222695,70
2100000029	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	2323,32
2100000030	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 80 мм	шт.	4673,64
2100000031	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	5604,90
2100000032	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 150 мм	шт.	6773,02
2100000033	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	7505,74
2100000034	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	0933,16
2100000035	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 300 мм	шт.	9977,64
2100000036	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 350 мм	шт.	11502,10
2100000037	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	12091,70
2100000038	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	15450,10
2100000039	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 600 мм	шт.	10435,40
2100000040	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 700 мм	шт.	27014,70
2100000041	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 800 мм	шт.	33316,26
2100000042	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 900 мм	шт.	50300,14
2100000043	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	62730,16
2100000044	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	70972,62
2100000045	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	94216,30
2100000046	Ифты регулировочные, номинальный диаметр 1600 мм	шт.	107355,00
2100000047	Ифты соединительные, номинальный диаметр 160 мм	шт.	755,34
2100000048	Ифты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	1152,79
2100000049	Ифты соединительные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	1590,63
2100000050	Ифты соединительные, номинальный диаметр 315 мм	шт.	2299,41
2100000051	Ифты соединительные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	3909,61
2100000052	Ифты соединительные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	6009,51
2100000053	Ифты соединительные, номинальный диаметр 630 мм	шт.	0570,23
2100000054	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-20/С	шт.	340,41
2100000055	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-25/В	шт.	400,31
2100000056	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-25/С	шт.	411,21
2100000057	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-20/В	шт.	546,01
2100000058	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-20/С	шт.	557,97
2100000059	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-32/В	шт.	623,27
2100000060	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-32/С	шт.	040,30
2100000061	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-36/В	шт.	766,44
2100000062	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-36/С	шт.	1063,32
2100000063	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-40/В	шт.	914,77
2100000064	Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: СХЛ-40/С	шт.	1273,47
2100000065	Ифты соединительные, номинальный диаметр 20 мм	шт.	64,67
2100000066	Ифты соединительные, номинальный диаметр 25 мм	шт.	03,42
2100000067	Ифты соединительные, номинальный диаметр 32 мм	шт.	100,02
2100000068	Ифты соединительные, номинальный диаметр 40 мм	шт.	150,94
2100000069	Ифты соединительные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	259,00
2100000070	Ифты соединительные, номинальный диаметр 63 мм	шт.	360,00
Группа 23.0.03.05 Переходы			
2100000001	Переходы стальные, номинальный диаметр до 15 мм	шт.	17,52
2100000002	Переходы стальные, номинальный диаметр до 20 мм	шт.	22,77
2100000003	Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм	шт.	29,67
2100000004	Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм	шт.	26,45
2100000005	Переходы стальные, номинальный диаметр до 40 мм	шт.	34,39
2100000006	Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм	шт.	44,71
2100000007	Переходы стальные, номинальный диаметр до 65 мм	шт.	50,15
2100000008	Переходы стальные, номинальный диаметр до 80 мм	шт.	75,54
2100000009	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт.	145,13
Группа 23.0.03.06 Стоны			
2100000001	Стоны стальные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт.	42,35
2100000002	Стоны стальные оцинкованные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт.	53,74
2100000003	Стоны стальные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт.	57,30
2100000004	Стоны стальные оцинкованные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт.	62,45
2100000005	Стоны стальные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт.	61,07
2100000006	Стоны стальные оцинкованные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт.	102,44
2100000007	Стоны стальные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт.	03,20
2100000008	Стоны стальные оцинкованные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт.	130,37
2100000009	Стоны стальные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт.	154,70
2100000010	Стоны стальные оцинкованные с мцфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт.	160,44

240052-0171	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x200 мм	шт.	20952,04
240052-0172	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x250 мм	шт.	22500,76
240052-0173	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x300 мм	шт.	10422,22
240052-0174	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x350 мм	шт.	20094,00
240052-0175	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x100 мм	шт.	25241,34
240052-0176	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x125 мм	шт.	27301,32
240052-0177	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x150 мм	шт.	20609,54
240052-0178	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x200 мм	шт.	7376,64
240052-0179	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x250 мм	шт.	7492,12
240052-0180	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x300 мм	шт.	12664,32
240052-0181	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x350 мм	шт.	11966,64
240052-0182	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x400 мм	шт.	16293,40
240052-0183	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x100 мм	шт.	15124,56
240052-0184	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x125 мм	шт.	14349,36
240052-0185	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x150 мм	шт.	16011,96
240052-0186	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x200 мм	шт.	17603,16
240052-0187	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x250 мм	шт.	19545,24
240052-0188	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x350 мм	шт.	22105,00
240052-0189	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x400 мм	шт.	10100,64
240052-0190	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x450 мм	шт.	19000,40
240052-0191	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x100 мм	шт.	22293,12
240052-0192	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x125 мм	шт.	22063,30
240052-0193	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x150 мм	шт.	43456,00
240052-0194	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x200 мм	шт.	45529,74
240052-0195	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x250 мм	шт.	40400,60
240052-0196	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x350 мм	шт.	54621,00
240052-0197	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x400 мм	шт.	60735,76
240052-0198	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x450 мм	шт.	15063,04
240052-0199	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x500 мм	шт.	22332,90
240052-0200	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x150 мм	шт.	20432,64
240052-0201	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x200 мм	шт.	10361,02
240052-0202	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x250 мм	шт.	20075,64
240052-0203	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x300 мм	шт.	20034,52
240052-0204	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x350 мм	шт.	21550,56
240052-0205	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x400 мм	шт.	23412,06
240052-0206	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x450 мм	шт.	24006,90
240052-0207	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x500 мм	шт.	27004,10
240052-0208	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x600 мм	шт.	23902,60
240052-0209	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x150 мм	шт.	26500,34
240052-0210	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x200 мм	шт.	20665,06
240052-0211	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x250 мм	шт.	30309,30
240052-0212	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x300 мм	шт.	29514,72
240052-0213	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x350 мм	шт.	52426,90
240052-0214	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x400 мм	шт.	54553,60
240052-0215	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x450 мм	шт.	56041,54
240052-0216	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x500 мм	шт.	60953,16
240052-0217	Тройники растрче-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x600 мм	шт.	01119,50
240052-0218	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50x50 мм	шт.	230,01
240052-0219	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x50 мм	шт.	493,00
240052-0220	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x100 мм	шт.	346,29
240052-0221	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x50 мм	шт.	600,40
240052-0222	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x100 мм	шт.	755,92
240052-0223	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x150 мм	шт.	1079,16
240052-0224	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт.	27,24
240052-0225	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт.	31,57
240052-0226	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	шт.	36,23
240052-0227	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	шт.	63,07
240052-0228	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	шт.	82,30
240052-0229	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	шт.	133,62
240052-0230	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	шт.	231,54
240052-0231	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	шт.	294,17
240052-0232	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	шт.	330,09
240052-0233	Группа 23.0.05.13 Угольники чугунные		
240052-0234	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	225,52
240052-0235	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	309,67
240052-0236	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	453,49
240052-0237	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	676,97
240052-0238	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	971,45
240052-0239	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	1320,04
240052-0240	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 65 мм	10 шт.	1014,50
240052-0241	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	2357,22
240052-0242	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	2946,70
240052-0243	Группа 23.0.05.14 Фланцы чугунные		
240052-0244	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт.	3560,27
240052-0245	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 60 мм	шт.	4014,01
240052-0246	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт.	11063,72
240052-0247	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт.	14004,73
240052-0248	Группа 23.0.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы		
240052-0249	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцям, наружный диаметр 50-100 мм	т	100615,96
240052-0250	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцям, наружный диаметр 125-200 мм	т	90790,00
240052-0251	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцям, наружный диаметр 250-400 мм	т	05517,70
240052-0252	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцям, наружный диаметр 500-1000 мм	т	71739,29
240052-0253	Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных		
240052-0254	Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов		
240052-0255	Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие		
240052-0256	Группа 24.1.01.01 Адаптеры фланцевые для полимерных труб		
240052-0257	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трче, номинальный диаметр 50 мм	шт.	2663,24
240052-0258	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трче, номинальный диаметр 60 мм	шт.	3030,30
240052-0259	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трче, номинальный диаметр 80 мм	шт.	3361,51
240052-0260	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трче, номинальный диаметр 100 мм	шт.	4242,20
240052-0261	Группа 24.1.01.02 Прокходы стеновые для вка с подключением трче		
240052-0262	Прокходы стеновые для вка с подключением трче, номинальный наружный диаметр 125/110 мм	шт.	2275,91
240052-0263	Прокходы стеновые для вка с подключением трче, номинальный наружный диаметр 32/25 мм	шт.	430,61
240052-0264	Прокходы стеновые для вка с подключением трче, номинальный наружный диаметр 110/90 мм	шт.	1076,02
240052-0265	Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы		
240052-0266	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полистиленовых трче диаметром 16x2 мм	шт.	294,50
240052-0267	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полистиленовых трче диаметром 16x2 мм	шт.	351,90
240052-0268	Группа 24.1.01.05 Комплектующие для изоляции		
240052-0269	Раздел 24.1.02 Крепления		
240052-0270	Группа 24.1.02.01 Хомуты для впролова трче		
240052-0271	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трче размером 12-15 мм	шт.	42,56
240052-0272	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трче размером 15-19 мм	шт.	43,95

24.2010-0001	Хомцы с быстродействующим замком для крепления трубе размер 20-24 мм	шт.	44, 00
24.2010-0004	Хомцы с быстродействующим замком для крепления трубе размер 25-30 мм	шт.	40, 03
24.2010-0005	Хомцы с быстродействующим замком для крепления трубе размер 32-37 мм	шт.	52, 09
24.2010-0006	Хомцы с быстродействующим замком для крепления трубе размер 40-45 мм	шт.	50, 73
24.2010-0007	Хомцы с быстродействующим замком для крепления трубе размер 40-53 мм	шт.	62, 00
24.2010-0008	Хомцы с быстродействующим замком для крепления трубе размер 54-50 мм	шт.	70, 22
24.2010-0009	Хомцы с быстродействующим замком для крепления трубе размер 59-63 мм	шт.	73, 97
24.2010-0010	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 12-15 мм	шт.	55, 07
24.2010-0012	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 15-19 мм	шт.	50, 65
24.2010-0013	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 20-24 мм	шт.	60, 77
24.2010-0014	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 25-30 мм	шт.	63, 00
24.2010-0015	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 32-37 мм	шт.	64, 20
24.2010-0016	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 40-45 мм	шт.	60, 97
24.2010-0017	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 40-53 мм	шт.	77, 49
24.2010-0018	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 54-50 мм	шт.	86, 34
24.2010-0019	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 59-63 мм	шт.	115, 94
24.2010-0021	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 63-73 мм	шт.	134, 31
24.2010-0023	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 74-70 мм	шт.	142, 99
24.2010-0022	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 82-86 мм	шт.	145, 34
24.2010-0024	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 95-103 мм	шт.	161, 06
24.2010-0027	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 100-116 мм	шт.	169, 97
24.2010-0025	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 121-127 мм	шт.	251, 14
24.2010-0026	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 133-141 мм	шт.	274, 14
24.2010-0027	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 159-162 мм	шт.	303, 69
24.2010-0028	Хомцы двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размер 165-160 мм	шт.	344, 06
24.2010-0030	Хомцы врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	0522, 10
24.2010-0032	Хомцы врезные универсальные с фланцевым присоединением диаметр, трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	0514, 96
24.2010-0034	Хомцы для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	129830, 41
24.2010-0035	Хомцы для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	101240, 13
24.2010-0036	Хомцы для крепления трубе	шт.	30, 91
24.2010-0038	Хомцы для крепления: трубопроводов Фцзиотерн, диаметр 15 мм	10 шт.	347, 33
24.2010-0039	Хомцы для крепления: трубопроводов Фцзиотерн, диаметр 25 мм	10 шт.	357, 71
24.2010-0040	Хомцы для крепления: трубопроводов Фцзиотерн, диаметр 40 мм	10 шт.	309, 74
24.2010-0041	Хомцы для крепления: трубопроводов Фцзиотерн, диаметр 63 мм	10 шт.	504, 24
24.2010-0042	Хомцы крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	30, 06
24.2010-0043	Хомцы крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	40, 79
24.2010-0044	Хомцы крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	69, 05
24.2010-0045	Хомцы крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	90, 54
24.2010-0046	Группа 24.1.02.02 Хомцы для шлангов		
24.2010-0048	Хомцы червячные для шланга, диаметр 1"1/2	шт.	175, 54
24.2010-0049	Хомцы червячные для шланга, диаметр 1"1/4	шт.	175, 64
24.2010-0050	Хомцы червячные для шланга, диаметр 1"	шт.	131, 63
24.2010-0051	Хомцы червячные для шланга, диаметр 2"	шт.	439, 01
24.2010-0052	Хомцы червячные для шланга, диаметр 3/4"	шт.	109, 70
24.2010-0053	Группа 24.1.02.03 Хомцы силовые		
24.2010-0054	Хомцы силовые одноболтовые, диаметр 140-140 мм	шт.	133, 04
24.2010-0055	Хомцы силовые одноболтовые, диаметр 201-213 мм	шт.	127, 15
24.2010-0056	Хомцы силовые одноболтовые, диаметр 240-252 мм	шт.	142, 76
24.2010-0057	Группа 24.1.02.04 Элементы крепления		
24.2010-0058	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	15, 90
24.2010-0059	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	15, 90
24.2010-0060	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	10, 17
24.2010-0061	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	10, 17
24.2010-0062	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	33, 04
24.2010-0063	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	30, 09
24.2010-0064	Скобы двучестные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	15, 90
24.2010-0065	Скобы двучестные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	10, 17
24.2010-0066	Скобы двучестные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	10, 17
24.2010-0067	Скобы двучестные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	20, 43
24.2010-0068	Скобы двучестные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	47, 59
24.2010-0069	Скобы двучестные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	53, 40
24.2010-0070	Крепление для коллектора (пара) ИЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	333, 03
24.2010-0071	Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полипропиленовых		
24.2010-0072	Раздел 24.2.01 Трубы керамические		
24.2010-0073	Группа 24.2.01.01 Трубы керамические дренажные		
24.2010-0074	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м	650, 42
24.2010-0075	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м	950, 62
24.2010-0076	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	1300, 52
24.2010-0077	Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные		
24.2010-0078	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	163, 30
24.2010-0079	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	203, 90
24.2010-0080	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	272, 03
24.2010-0081	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	395, 35
24.2010-0082	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	460, 09
24.2010-0083	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	619, 14
24.2010-0084	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	602, 63
24.2010-0085	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	912, 70
24.2010-0086	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	1230, 12
24.2010-0087	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	1570, 96
24.2010-0088	Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные		
24.2010-0089	Трубы из графитопластовых материалов марки АПн-1	кг	117, 01
24.2010-0090	Трубы из пропитанного графита	кг	333, 23
24.2010-0091	Трубы кислотоупорные динитовые	т	79102, 60
24.2010-0092	Трубы кислотоупорные керамические с растресками, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	11, 96
24.2010-0093	Трубы кислотоупорные феррофоровые	т	94563, 10
24.2010-0094	Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные		
24.2010-0095	Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения		
24.2010-0096	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	70, 32
24.2010-0097	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	104, 36
24.2010-0098	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	146, 00
24.2010-0099	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	252, 07
24.2010-0100	Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения		
24.2010-0101	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	67, 69
24.2010-0102	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	100, 26
24.2010-0103	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	143, 39
24.2010-0104	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	319, 16
24.2010-0105	Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения		
24.2010-0106	Группа 24.2.03.01 Бетоноводы		
24.2010-0107	Занок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	2079, 00
24.2010-0108	Колоно бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	10010, 67
24.2010-0109	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм,	шт.	7049, 36
24.2010-0110	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт.	134, 20

24.30004-0025	Трубы из самозатягивающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	69,31
24.30004-0026	Трубы из самозатягивающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	84,56
24.30004-0027	Трубы из самозатягивающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	165,06
24.30004-0028	Трубы из самозатягивающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 75 мм	м	313,55
24.30004-0029	Трубы из самозатягивающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 90 мм	м	433,07
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида			
24.30004-0030	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,0x250 мм	шт.	17,60
24.30004-0031	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,0x315 мм	шт.	22,36
24.30004-0032	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,0x500 мм	шт.	29,71
24.30004-0033	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,0x750 мм	шт.	42,53
24.30004-0034	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,0x1000 мм	шт.	54,47
24.30004-0035	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,0x1500 мм	шт.	79,12
24.30004-0036	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,0x2000 мм	шт.	103,53
24.30004-0037	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x250 мм	шт.	47,16
24.30004-0038	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x315 мм	шт.	55,62
24.30004-0039	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x500 мм	шт.	80,05
24.30004-0040	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x750 мм	шт.	112,71
24.30004-0041	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x1000 мм	шт.	144,94
24.30004-0042	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x1500 мм	шт.	209,51
24.30004-0043	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x2000 мм	шт.	274,99
24.30004-0044	Трубы ПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x3000 мм	шт.	404,74
24.30004-0045	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, размеркольцевая жесткость 3И4, 110x3,0x1000 мм	шт.	157,10
24.30004-0046	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, размеркольцевая жесткость 3И4, 110x3,0x2000 мм	шт.	291,72
24.30004-0047	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, размеркольцевая жесткость 3И4, 110x3,0x3000 мм	шт.	426,77
24.30004-0048	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, размеркольцевая жесткость 3И4, 110x3,0x6000 мм	шт.	860,04
24.30004-0049	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 110x3,2x2000 мм	шт.	405,65
24.30004-0050	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 110x3,2x3000 мм	шт.	610,06
24.30004-0051	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 110x3,2x6000 мм	шт.	1163,02
24.30004-0052	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 160x4,0x2000 мм	шт.	761,23
24.30004-0053	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 160x4,0x3000 мм	шт.	1116,90
24.30004-0054	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 160x4,0x6000 мм	шт.	2211,36
24.30004-0055	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 200x4,9x2000 мм	шт.	1107,20
24.30004-0056	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 200x4,9x3000 мм	шт.	1705,44
24.30004-0057	Трубы ПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 200x4,9x6000 мм	шт.	3370,24
24.30004-0058	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 16 мм	м	11,65
24.30004-0059	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 20 мм	м	17,71
24.30004-0060	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 25 мм	м	21,34
24.30004-0061	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 32 мм	м	29,63
24.30004-0062	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 40 мм	м	46,56
24.30004-0063	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 50 мм	м	53,05
24.30004-0064	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 63 мм	м	106,20
24.30004-0065	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 75 мм	м	87,32
24.30004-0066	Трубы ПВХ электротехнические, диаметр 90 мм	м	124,54
24.30004-0067	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 250x6,2 мм,	шт.	1113,04
24.30004-0068	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 250x6,2 мм,	шт.	1701,94
24.30004-0069	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 250x6,2 мм,	шт.	2603,04
24.30004-0070	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 250x6,2 мм,	шт.	5199,36
24.30004-0071	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 315x7,7 мм,	шт.	1614,66
24.30004-0072	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 315x7,7 мм,	шт.	3674,04
24.30004-0073	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 315x7,7 мм,	шт.	7203,02
24.30004-0074	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 400x9,0 мм,	шт.	2395,90
24.30004-0075	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 400x9,0 мм,	шт.	13606,00
24.30004-0076	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 500x12,3 мм,	шт.	3066,02
24.30004-0077	Трубы ПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость 3И4, размер 500x12,3 мм,	шт.	10024,42
24.30004-0078	Трубы ПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 110 мм,	шт.	040,04
24.30004-0079	Трубы напорные НПВХ, 1,6 МПа (16 кгс/см ²), питьевая, размер 160x4,0 мм, длина 6000 мм	шт.	1016,62
24.30004-0080	Трубы ПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 225 мм,	шт.	3494,52
24.30004-0081	Трубы ПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 315 мм,	шт.	6042,16
24.30004-0082	Трубы ПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 400 мм,	шт.	11317,92
24.30004-0083	Трубы ПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 500 мм,	шт.	17796,96
24.30004-0084	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/см ²), питьевая, размер 400x12,3 мм, длина 6000 мм	шт.	13977,06
24.30004-0085	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/см ²), питьевая, размер 500x15,3 мм, длина 6000 мм	шт.	21206,02
24.30004-0086	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 110x4,2 мм, длина 6000 мм	шт.	1277,04
24.30004-0087	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2240-002-75245920-	шт.	5204,62
24.30004-0088	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 315x12,1 мм, длина 6000 мм	шт.	10460,10
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида			
24.30005-0089	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 16x1,0 мм	м	07,13
24.30005-0090	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 20x1,5 мм	м	166,77
24.30005-0091	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 20x2,3 мм	м	155,75
24.30005-0092	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 25x1,9 мм	м	160,30
24.30005-0093	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 25x2,0 мм	м	210,02
24.30005-0094	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 32x2,4 мм	м	490,27
24.30005-0095	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 32x3,6 мм	м	520,51
24.30005-0096	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 40x3,0 мм	м	590,54
24.30005-0097	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 40x4,5 мм	м	656,00
24.30005-0098	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 50x3,7 мм	м	1202,50
24.30005-0099	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 50x5,6 мм	м	1164,04
24.30005-0100	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 63x4,7 мм	м	1004,26
24.30005-0101	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 63x7,0 мм	м	1330,24
24.30005-0102	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 75x3,6 мм	м	946,15
24.30005-0103	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 75x5,6 мм	м	1524,90
24.30005-0104	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 75x0,4 мм	м	1947,10
24.30005-0105	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 90x4,3 мм	м	1350,40
24.30005-0106	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 90x6,7 мм	м	2061,42
24.30005-0107	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 90x10,0 мм	м	2657,10
24.30005-0108	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 110x5,3 мм	м	1595,20
24.30005-0109	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 110x0,2 мм	м	2305,70
24.30005-0110	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 110x12,3 мм	м	3429,24
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные			
24.30006-0111	Трубы гофрированные ПВХ с протажкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	10,00
24.30006-0112	Трубы гофрированные ПВХ с протажкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	14,52
24.30006-0113	Трубопровод из трубе ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм	м	162,79
24.30006-0114	Трубопровод из трубе ПВХ для системы водоотведения, диаметр 100 мм	м	356,92
24.30006-0115	Трубопровод из трубе ПВХ для системы водоотведения, диаметр 150 мм	м	731,51
24.30006-0116	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм	м	195,56
24.30006-0117	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	233,37
24.30006-0118	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 117 мм	м	035,49
24.30006-0119	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 140 мм	м	1177,03
24.30006-0120	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 175 мм	м	1073,10
24.30006-0121	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 200 мм	м	2105,91
24.30006-0122	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 235 мм	м	2074,56
24.30006-0123	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 270 мм	м	3461,47

24.03.04.001	Треще-чпок полимерная, диаметр 1500 мм	м	166001,10
Группа 24.3.04.10 Фанксы-шланги			
24.03.04.002	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 100 мм	м	2202,10
24.03.04.003	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	2363,10
24.03.04.004	Трещы полистиленовые гофрированные для санации трубопроводов диаметром 200 мм	м	3400,60
24.03.04.005	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	4706,20
24.03.04.006	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	6776,00
24.03.04.007	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	8132,40
24.03.04.008	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	11223,06
24.03.04.009	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	15406,66
24.03.04.010	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	21361,06
24.03.04.011	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	29470,00
24.03.04.012	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	40701,06
24.03.04.013	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	52911,40
Группа 24.3.04.11 Трещы и трубки пластиковые, не включенные в группы			
24.03.04.014	Трещка изоляционная ПВХ	кг	216,13
24.03.04.015	Трещка пластиковая типа ТВ40	кг	251,50
Группа 24.3.04.12 Ручка для санации трубопроводов			
24.03.04.016	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	1391,75
24.03.04.017	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	3033,30
24.03.04.018	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	3646,06
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные			
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные			
24.03.05.001	Втулка полистиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63	шт.	70,10
24.03.05.002	Втулка полистиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90	шт.	139,64
24.03.05.003	Втулка полистиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315	шт.	1425,36
24.03.05.004	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный диаметр 63	шт.	470,53
24.03.05.005	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный диаметр 90	шт.	726,95
24.03.05.006	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный диаметр 315	шт.	1766,64
24.03.05.007	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр 225	шт.	1753,23
24.03.05.008	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр 202	шт.	2019,91
24.03.05.009	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр 340	шт.	4394,03
24.03.05.010	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр 455	шт.	6906,46
24.03.05.011	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр 569	шт.	10907,00
24.03.05.012	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр 603	шт.	11759,33
24.03.05.013	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр 905	шт.	35279,20
24.03.05.014	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 160	шт.	2024,55
24.03.05.015	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 200	шт.	3037,37
24.03.05.016	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 250	шт.	3103,94
24.03.05.017	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 315	шт.	4019,62
24.03.05.018	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 400	шт.	8170,95
24.03.05.019	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 500	шт.	9367,76
24.03.05.020	Втулка полипропиленовая рестречная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 630	шт.	13265,97
24.03.05.021	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	179,00
24.03.05.022	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.	332,65
24.03.05.023	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт.	727,22
24.03.05.024	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт.	1245,51
24.03.05.025	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	2302,90
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные			
24.03.05.026	Заклщка ПВХ для бассейна, для чисти чаши бассейна с помощью щетки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт.	1367,67
24.03.05.027	Заклщка ПВХ для бассейна, для слива бассейна при помощи фильтровальной установки, номинальный наружный диаметр 50	шт.	1304,40
24.03.05.028	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 32x90 мм, длина 150 мм	шт.	992,97
24.03.05.029	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 30x110 мм, длина 150 мм	шт.	993,17
24.03.05.030	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 45x125 мм, длина 150 мм	шт.	994,09
24.03.05.031	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 57x140 мм, длина 150 мм	шт.	906,54
24.03.05.032	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 76x160 мм, длина 150 мм	шт.	1166,00
24.03.05.033	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 09x100 мм, длина 150 мм	шт.	1100,14
24.03.05.034	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 100x200 мм, длина 150 мм	шт.	1221,96
24.03.05.035	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 133x225 мм, длина 150 мм	шт.	1455,54
24.03.05.036	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 159x250 мм, длина 150 мм	шт.	1475,94
24.03.05.037	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 219x315 мм, длина 150 мм	шт.	1779,90
24.03.05.038	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 273x400 мм, длина 210 мм	шт.	1753,26
24.03.05.039	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 325x450 мм, длина 210 мм	шт.	0433,36
24.03.05.040	Заклщка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 426x560 мм, длина 210 мм	шт.	12204,00
24.03.05.041	Заклщка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	139,63
24.03.05.042	Заклщка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	201,76
24.03.05.043	Заклщка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.	742,36
24.03.05.044	Заклщка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт.	1292,03
24.03.05.045	Заклщка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт.	3201,44
24.03.05.046	Заклщка полистиленовая электросварная для газо-и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт.	404,07
24.03.05.047	Заклщка полистиленовая электросварная для газо-и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт.	663,24
24.03.05.048	Заклщка полистиленовая электросварная для газо-и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт.	1017,33
24.03.05.049	Заклщка полистиленовая электросварная для газо-и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт.	1550,69
24.03.05.050	Заклщка полистиленовая электросварная (с электроспиралью), диаметр 90 мм	шт.	2255,11
24.03.05.051	Заклщка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо-и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт.	3004,06
24.03.05.052	Заклщка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо-и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт.	3075,15
24.03.05.053	Заклщка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо-и водоснабжения, диаметр 140 мм	шт.	4340,23
24.03.05.054	Заклщка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо-и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт.	4074,91
24.03.05.055	Заклщка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт.	461,65
24.03.05.056	Заклщка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт.	602,99
24.03.05.057	Заклщка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт.	005,60
24.03.05.058	Заклщки полистиленовые: с закладными электронагревателями для трещ диаметром 63 мм	шт.	904,46
24.03.05.059	Заклщки полистиленовые: с закладными электронагревателями для трещ диаметром 110 мм	шт.	1090,00
24.03.05.060	Заклщки полистиленовые: с закладными электронагревателями для трещ диаметром 160 мм	шт.	3496,02
24.03.05.061	Колпачок заклщка 1"	шт.	6,43
Группа 24.3.05.03 Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
24.03.05.062	Кольцо полистиленовое сварное, диаметр 117 мм	шт.	2932,70
24.03.05.063	Кольцо полистиленовое сварное, диаметр 140 мм	шт.	2363,30
24.03.05.064	Кольцо полистиленовое сварное, диаметр 175 мм	шт.	3537,36
24.03.05.065	Кольцо полистиленовое сварное, диаметр 200 мм	шт.	3056,02
24.03.05.066	Кольцо полистиленовое сварное, диаметр 235 мм	шт.	5034,31
24.03.05.067	Кольцо полистиленовое сварное, диаметр 270 мм	шт.	5149,37
Группа 24.3.05.04 Конструктивные полипропиленовые			
24.03.05.068	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 15 мм, латцнь, 3/4" наружная резьба	шт.	420,96
24.03.05.069	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 20 мм, латцнь, 1" наружная резьба	шт.	408,90
24.03.05.070	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 25 мм, латцнь, 1" наружная резьба	шт.	526,02
24.03.05.071	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 32 мм, латцнь, 1 1/4" наружная резьба	шт.	574,95
24.03.05.072	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 40 мм, латцнь, 1 1/2" наружная резьба	шт.	1195,65
24.03.05.073	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 50 мм, латцнь, 2" наружная резьба	шт.	1420,10
24.03.05.074	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 63 мм, латцнь, 2 1/4" наружная резьба	шт.	2024,00
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные			
24.03.05.075	Крестовина полистиленовая для систем водоотведения, номинальный внешний диаметр 110x110x50 мм	шт.	43,01

24.05.07.0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2х16 мм,	100 шт.	3090,20
24.05.07.0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2х20 мм,	100 шт.	3091,30
24.05.07.0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2х20 мм,	100 шт.	3091,30
24.05.07.0011	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1534,00
24.05.07.0012	Фиксатор для полипропиленовых трубе номинальным наружным диаметром 50 мм	шт.	13,33
24.05.07.0013	Фиксатор для полипропиленовых трубе номинальным наружным диаметром 110 мм	шт.	21,44
24.05.07.0014	Фиксатор изгиба трубы диаметром 16 мм	шт.	25,56
Группа 24.3.05.10 Штцеры			
24.05.07.0018	Штцеры, длина 200 мм	шт.	254,90
24.05.07.0019	Штцеры для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл.	212,90
Группа 24.3.05.19 Части песочные и соединительные, не включенные в группы			
24.05.07.0020	Пробки П-И27х2	шт.	73,57
24.05.07.0021	Трап полипропиленовый, диаметр 100 мм	шт.	79,59
24.05.07.0022	Тройник полиэтиленовый для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт.	226,05
24.05.07.0023	Угольник полиэтиленовый 90 град. для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт.	147,49
24.05.07.0024	Фланцы металлические для полипропиленовых трубе, диаметр 40 мм	шт.	261,11
Часть 25.1 Материалы для строительства железных дорог			
Раздел 25.1.01 Наделки деревянные для железных дорог			
Группа 25.1.01.01 Бруссы и траверсы деревянные			
25.01.01.0001	Бруссы траверсные для крепления сигнальных цепей	м3	7703,62
25.01.01.0002	Бруссы траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м3	5557,27
25.01.01.0003	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, высоковольтные	м3	10772,22
25.01.01.0004	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, сигнальные	м3	5000,20
Группа 25.1.01.02 Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
25.01.01.0005	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, непропитанные	м3	5605,92
25.01.01.0006	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м3	10947,66
25.01.01.0007	Бруссы деревянные для стрелочных переводов, непропитанные	м3	8611,86
25.01.01.0008	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, лиственничные	м3	10630,24
25.01.01.0009	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные, кроме лиственницы	м3	9403,30
25.01.01.0010	Комплект бруссы деревянные, для стрелочных переводов АЗ, непропитанные	компл.	04042,90
25.01.01.0011	Комплект бруссы деревянные, для стрелочных переводов АЗ, пропитанные	компл.	130975,00
Группа 25.1.01.03 Бруссы мостовые			
25.01.01.0012	Бруссы деревянные непропитанные мостовые	м3	0912,76
25.01.01.0013	Бруссы деревянные пропитанные мостовые	м3	7267,50
25.01.01.0014	Бруссы мостовые лиственничные	м3	20226,29
25.01.01.0015	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	15091,60
Группа 25.1.01.04 Шпалы и полшпалы непропитанные			
25.01.01.0016	Шпалы деревянные непропитанные	шт.	597,01
25.01.01.0017	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	209,37
25.01.01.0018	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	221,54
25.01.01.0019	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	194,51
25.01.01.0020	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	207,23
25.01.01.0021	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	263,67
25.01.01.0022	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	221,44
25.01.01.0023	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	372,91
25.01.01.0024	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	303,45
25.01.01.0025	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	250,72
25.01.01.0026	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 1400 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	595,50
25.01.01.0027	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт.	910,64
25.01.01.0028	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт.	670,06
25.01.01.0029	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт.	554,03
Группа 25.1.01.05 Шпалы и полшпалы пропитанные			
25.01.01.0030	Полшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт.	120,56
25.01.01.0031	Полшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I,	шт.	29,42
25.01.01.0032	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1240,40
25.01.01.0033	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1125,06
25.01.01.0034	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	925,14
25.01.01.0035	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	340,00
25.01.01.0036	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	279,50
25.01.01.0037	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	220,93
25.01.01.0038	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	409,53
25.01.01.0039	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	316,71
25.01.01.0040	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	266,22
25.01.01.0041	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	447,90
25.01.01.0042	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	357,71
25.01.01.0043	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	301,31
25.01.01.0044	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип I	шт.	1134,24
25.01.01.0045	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт.	960,49
25.01.01.0046	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип III	шт.	077,51
25.01.01.0047	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт.	1024,00
25.01.01.0048	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип II	шт.	915,04
25.01.01.0049	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт.	600,34
25.01.01.0050	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	757,04
Раздел 25.1.02 Наделки железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01 Шпалы и полшпалы			
25.01.02.0001	Блок LVI в сборе с креплением У-30, объем бетона 0,037 м3	шт.	5505,96
25.01.02.0002	Полшпалы железобетонные типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2035,92
25.01.02.0003	Полшпалы железобетонные типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2037,96
25.01.02.0004	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером АРС-4, ШС-АРС-4-001	компл.	4750,30
25.01.02.0005	Шпалы железобетонные старогодные для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	500,95
25.01.02.0006	Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДФ	компл.	4500,90
25.01.02.0007	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 объемом на одну шпалу 0,100 м3, с расходом	м3	27353,34
25.01.02.0008	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	22747,02
25.01.02.0009	Шпалы железобетонные стрчобетонные для железных дорог	м3	20302,11
25.01.02.0010	Шпалы железобетонные стрчобетонные для железных дорог из бетона В35, с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных шайб	м3	35393,76
25.01.02.0011	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1927,00
25.01.02.0012	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2225,64
Раздел 25.1.03 Наделки крепежные резьбовые для кровления неструктурных элементов железнодорожного пути из			
Группа 25.1.03.01 Клепмы			
25.01.03.0001	Клепма пружинная прутковая ЦП-369, 102	шт.	71,05
25.01.03.0002	Клепма Пк	шт.	37,01
25.01.03.0003	Клепма жесткая Пк	шт.	32,20
25.01.03.0004	Клепма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000, 01	шт.	07,56
25.01.03.0005	Клепма старогодная для повторной укладки в путь Пк	шт.	6,36
25.01.03.0006	Клепмы промежуточные и стыковые	т	50510,42
25.01.03.0007	Подклевник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000, 04	шт.	17,13
Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи			
25.01.03.0008	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм	т	50007,22
25.01.03.0009	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 205-200 мм	т	53063,00
25.01.03.0010	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,30
25.01.03.0011	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 14х14 мм, длина 110 мм	т	70429,90

Группа 25.1.03.03 Противогоны пружинные			
25.0104.0001	Противогоны пружинные к железнодорожным рельсам		т 24307,10
25.0104.0002	Противогоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной чкладки в пцть, стали ст. 40С2, тип П65		т 44234,42
25.0104.0003	Противогоны пружинные к железнодорожным рельсам, ст. 40С2, тип П50, 65		т 61407,64
25.0104.0004	Противогоны пружинные к железнодорожным рельсам, стали: ст. 65, тип П50, 65		т 51352,92
Группа 25.1.03.04 Скобы			
25.0104.0001	Прокладка цпрная ЦП 369.104		100 шт. 2274,29
25.0104.0002	Скоба 3-образная для укрепления концов шпал от растрескивания		1000 шт. 7207,73
25.0104.0003	Скоба для изолирующей втцлки		т 63063,12
25.0104.0004	Скоба для изолирующей втцлки, размер 65x40 мм		1000 шт. 5415,89
25.0104.0005	Скоба для изолирующей втцлки старогодная для повторной чкладки в пцть КБ ЦП130		1000 шт. 720,51
25.0104.0006	Скоба цпорная стальная ЦП 369.003		шт. 16,60
25.0104.0007	Скоба цпорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101		шт. 55,90
Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкеровые			
25.0105.0001	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 5 мм		шт. 14,21
25.0105.0002	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 6 мм		шт. 15,22
25.0105.0003	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 7 мм		шт. 15,22
25.0105.0004	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 9 мм		шт. 19,02
25.0105.0005	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 10 мм		шт. 14,21
25.0105.0006	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 11 мм		шт. 15,22
25.0105.0007	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 12 мм		шт. 15,22
25.0105.0008	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05		шт. 15,13
25.0105.0009	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.03		100 шт. 534,07
Группа 25.1.03.06 Шайбы			
25.0106.0001	Шайба ШПК-45		100 шт. 023,34
25.0106.0002	Шайбы двучевитковые		т 71446,92
25.0106.0003	Шайбы пружинные двучевитковые для железнодорожного пути сечением шайбы 0x10 мм, диаметр резьбы 24 мм		т 71177,64
25.0106.0004	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм		т 116519,70
25.0106.0005	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм		т 123391,20
25.0106.0006	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм		т 117606,02
25.0106.0007	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм		т 01633,66
25.0106.0008	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм		т 79642,62
25.0106.0009	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм		т 75442,26
25.0106.0010	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 30 мм		т 72039,54
25.0106.0011	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм		т 33065,50
25.0106.0012	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм		т 31450,14
25.0106.0013	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм		т 06642,00
25.0106.0014	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 30 мм		т 02722,00
25.0106.0015	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной чкладки в пцть, диаметр 27 мм		т 24107,20
25.0106.0016	Шайбы тарельчатые		т 215292,42
Группа 25.1.03.07 Наделки порезьбовые крепежные, не включенные в группы			
25.0107.0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ		т 52049,53
25.0107.0002	Шплинт для путевых работ		кг 30,09
Раздел 25.1.04 Наделки крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из			
Группа 25.1.04.01 Болты закладные			
25.0104.0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, и22x175 мм		т 75003,34
25.0104.0002	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6		т 50950,04
25.0104.0003	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.0		т 57367,86
25.0104.0004	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6		т 47659,50
25.0104.0005	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.0		т 47012,02
25.0104.0006	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/3.6		т 47909,90
25.0104.0007	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/4.0		т 47320,06
25.0104.0008	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной чкладки, и22x175		т 44209,81
Группа 25.1.04.02 Болты клемновые			
25.0104.0001	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, и22x175 мм		т 63473,50
25.0104.0002	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной чкладки в пцть,		т 44311,55
25.0104.0003	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути, и22x175		т 72014,74
25.0104.0004	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и		т 75933,90
25.0104.0005	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.0 и		т 73436,94
25.0104.0006	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6 и		т 60940,70
25.0104.0007	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.0 и		т 68920,54
25.0104.0008	Болты клемновые для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клемны,		т 66067,44
Группа 25.1.04.03 Болты путевые			
25.0104.0001	Болты путевые с гайками и с шайбами, и24x150-160		т 77956,56
25.0104.0002	Болты путевые с гайками и с шайбами, и27x160-100		т 74671,14
25.0104.0003	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6		т 170923,44
25.0104.0004	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 3.6		т 170953,14
25.0104.0005	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.0		т 110756,56
25.0104.0006	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 5.0		т 110334,42
25.0104.0007	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 5.0		т 106940,02
25.0104.0008	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм		т 71352,06
Группа 25.1.04.04 Болты стыковые			
25.0104.0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, и22x135-140 мм		т 03323,00
25.0104.0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, и24x150-160 мм		т 79002,76
25.0104.0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, и27x160-100 мм		т 76425,54
25.0104.0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной чкладки в пцть, и27x160-100 мм		т 15351,05
25.0104.0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, и22x135-140 мм		т 04792,60
25.0104.0006	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, и24x150-160		т 66217,30
25.0104.0007	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, и27x160-100		т 65157,60
25.0104.0008	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 0,0		т 70617,52
25.0104.0009	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 0,0		т 75401,02
25.0104.0010	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 0,0		т 71760,06
25.0104.0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9		т 79002,32
25.0104.0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм		т 01500,04
25.0104.0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм		т 76202,16
Группа 25.1.04.05 Гайки			
25.0105.0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, и22		т 03335,20
25.0105.0002	Гайке для болтов рельсовых стыков и24, исп. 1/исп. 2		т 79206,64
25.0105.0003	Гайке для болтов рельсовых стыков и27, исп. 1/исп. 2		т 74757,04
25.0105.0004	Гайки для клемновых и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути и22, исп. 1/исп. 2/исп. 3		т 95699,46
Группа 25.1.04.06 Комплекты крепления			
25.0106.0001	Комплект без сборки в составе: шайба, болт клемновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ 32.156-2000,		компл. 79,76
25.0106.0002	комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ		компл. 00,00
25.0106.0003	комплект в сборе в составе: шайба, болт клемновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ 32.156-2000,		компл. 02,27
25.0106.0004	комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемновый с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ 32.156-		компл. 70,96
Группа 25.1.04.07 Щрцпы путевые			
25.0104.0001	Щрцпы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 1		т 51669,12
25.0104.0002	Щрцпы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 2		т 66716,16
25.0104.0003	Щрцпы путевые, размер 24x170 мм		т 61357,90
Раздел 25.1.05 Прокладки рельсовые для железных дорог стальные			
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог винтовой колли			
25.0105.0001	Накладке рельсовая двучевитовая ПР65		шт. 1961,46

25.05.01.0002	Накладка рельсовая двучголовая 2Р65	шт.	1581,00
25.05.01.0003	Накладка композитная ВП ЦП493 для рельсов Р65	шт.	4930,60
25.05.01.0004	Накладки рельсовые двучголовые Р50	т	49271,10
25.05.01.0005	Накладке старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	777,97
25.05.01.0006	Накладки двучголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т	43794,26
25.05.01.0007	Накладки двучголовые для рельсов раздельного скрепления	т	45109,77
25.05.01.0008	Накладки двучголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	55402,32
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
25.05.02.0001	Подкладка: (ГОСТ 6194-75)	шт.	339,46
25.05.02.0002	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т	66960,96
25.05.02.0003	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	шт.	522,14
25.05.02.0004	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	шт.	575,10
25.05.02.0005	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т	71362,26
25.05.02.0006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт.	466,36
25.05.02.0007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т	69161,10
25.05.02.0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт.	711,45
25.05.02.0009	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-105	шт.	613,73
25.05.02.0010	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	30,17
25.05.02.0011	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39,70
25.05.02.0012	Подкладка СК-65	шт.	551,00
25.05.02.0013	Подкладке для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т	49130,50
25.05.02.0014	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т	40240,04
25.05.02.0015	Подкладке для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т	47407,12
25.05.02.0016	Подкладке для изысканых железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	40565,26
25.05.02.0017	Подкладке для изысканых железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т	43602,60
25.05.02.0018	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-50	т	55300,40
25.05.02.0019	Подкладке для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-75, Р-65	т	52603,00
25.05.02.0020	Подкладке для рельсов всех типов	шт.	170,09
25.05.02.0021	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	45046,96
25.05.02.0022	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т	64770,16
25.05.02.0023	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт.	339,56
25.05.02.0024	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т	72109,92
Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остывшие			
25.05.03.0001	Остряк для горочных путей Р-50, марка 1/6	шт.	10713,94
25.05.03.0002	Рельсы остряковые ОР-50	м	6727,92
25.05.03.0003	Рельсы остряковые ОР-65	м	8540,62
Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи			
25.05.04.0001	Рельсы железнодорожные Р-15	т	46365,12
25.05.04.0002	Рельсы железнодорожные Р-10	т	81104,06
25.05.04.0003	Рельсы железнодорожные Р-24	т	68630,06
25.05.04.0004	Рельсы железнодорожные Р-30	т	47395,32
Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.05.05.0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории П1	м	1404,10
25.05.05.0002	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	2090,13
25.05.05.0003	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом оборачиваемости, марка стали НБ-61	м	83,14
25.05.05.0004	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74	м	3137,52
25.05.05.0005	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74В	м	3150,78
25.05.05.0006	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Т	м	3174,24
25.05.05.0007	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Ц	м	3159,36
25.05.05.0008	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И76	м	4024,92
25.05.05.0009	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м	4049,40
25.05.05.0010	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м	4054,50
25.05.05.0011	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц и И76ВТ	м	4052,46
25.05.05.0012	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76	м	4550,22
25.05.05.0013	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м	4547,16
25.05.05.0014	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76ВТ	м	4552,26
25.05.05.0015	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м	4555,32
25.05.05.0016	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц	м	4547,16
25.05.05.0017	Рельсы железнодорожные Р-50, категория П1	т	56611,02
25.05.05.0018	Рельсы железнодорожные Р-65 категории П	м	2029,40
25.05.05.0019	Рельсы железнодорожные Р-65 категория П1	м	3392,20
25.05.05.0020	Рельсы железнодорожные Р-65 из вакуцированной стали К 76 Ф, категория П1	м	3306,04
25.05.05.0021	Рельсы железнодорожные Р-65 низкотемпературной надежности из вакуцированной стали К 76 Ф	м	4999,02
25.05.05.0022	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуцированной стали	м	4492,00
25.05.05.0023	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Т	м	3129,36
25.05.05.0024	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Ц	м	3150,94
25.05.05.0025	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали И74Ц	м	35,61
25.05.05.0026	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м	4141,20
25.05.05.0027	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м	4050,48
25.05.05.0028	Рельсы железнодорожные Р65, широкой колеи	м	4042,26
25.05.05.0029	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м	4052,46
25.05.05.0030	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали И76Ц	м	121,93
25.05.05.0031	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м	4551,24
25.05.05.0032	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м	4543,00
25.05.05.0033	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Т	м	4563,40
25.05.05.0034	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м	4545,12
25.05.05.0035	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали И74	м	3105,90
25.05.05.0036	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м	3305,50
25.05.05.0037	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м	4529,02
25.05.05.0038	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м	2057,02
25.05.05.0039	Рельсы цевниковые УР-65	м	7969,26
Группа 25.1.05.06 Рельсы Контрольские			
25.05.06.0001	Рельсы контрольские РК-50	м	3172,20
25.05.06.0002	Рельсы контрольские РК-65	м	3647,52
Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные			
25.05.07.0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	16323,20
25.05.07.0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р50, 1 группа	т	20009,26
25.05.07.0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р65, 1 группа	м	1073,74
25.05.07.0004	Рельсы старогодные, 1 группа	т	30600,00
25.05.07.0005	Рельсы старогодные, 2 группа	т	25300,65
25.05.07.0006	Рельсы старогодные, 3 группа	т	25041,20
Группа 25.1.05.08 Решетки рельсошпальные			
25.05.08.0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа И-30	1000 м	1130424,40
25.05.08.0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа И-30	1000 м	1225734,12
25.05.08.0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпора шпал 1040	1000 м	1100005,22
25.05.08.0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпора шпал 2000	1000 м	1193944,20
25.05.08.0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖБР, зпора шпал 1040	1000 м	093113,97
25.05.08.0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖБР, зпора шпал 2000	1000 м	960119,30
25.05.08.0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, зпора шпал 1040	1000 м	361520,30
25.05.08.0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, зпора шпал 2000	1000 м	1042371,10
25.05.08.0009	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	1003506,69
25.05.08.0010	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	1107240,10

ZS180504001	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	1174504, 37
ZS180504002	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	1236306, 32
ZS180504003	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	1358457, 51
ZS180504004	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	1434504, 15
ZS180504005	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	10292714, 56
ZS180504006	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	1124205, 00
ZS180504007	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	1105481, 66
ZS180504008	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы	1000 м	1605056, 65
ZS180504009	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы	1000 м	1589745, 90
ZS180504010	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	1464336, 60
ZS180504011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	1556016, 56
ZS180504012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	1249346, 60
ZS180504013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	1322935, 30
ZS180504014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	1166702, 07
ZS180504015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	1279011, 90
ZS180504016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	1355354, 71
ZS180504017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	1520535, 56
ZS180504018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	1659540, 35
ZS180504019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	1741505, 00
ZS180504020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, зпюра шпал	1000 м	1476404, 06
ZS180504021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, зпюра шпал	1000 м	1596623, 10
ZS180504022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, зпюра шпал	1000 м	1676919, 93
ZS180504023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2355703, 74
ZS180504024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2451094, 50
ZS180504025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2326244, 56
ZS180504026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2419303, 53
ZS180504027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2110474, 34
ZS180504028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2193470, 73
ZS180504029	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2106000, 75
ZS180504030	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	2267730, 44
ZS180504031	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	1993705, 92
ZS180504032	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	2009095, 64
ZS180504033	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	1964246, 74
ZS180504034	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	2057305, 72
ZS180504035	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	1875475, 49
ZS180504036	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	1031400, 90
ZS180504037	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	1703092, 60
ZS180504038	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	1024002, 94
ZS180504039	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 категории П1, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	1905732, 62
ZS180504040	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2524092, 46
ZS180504041	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2619402, 10
ZS180504042	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2494553, 20
ZS180504043	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2507612, 26
ZS180504044	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2206702, 03
ZS180504045	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2361707, 45
ZS180504046	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2355100, 45
ZS180504047	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	2436039, 16
ZS180504048	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	1696264, 51
ZS180504049	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	1018335, 70
ZS180504050	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	1084462, 34
ZS180504051	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	641430, 75
ZS180504052	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	720093, 60
ZS180504053	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	720200, 52
ZS180504054	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	642026, 00
ZS180504055	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	766330, 71
ZS180504056	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	699444, 54
Группа 25.1.05.03 Секции инвентарные с рельсами			
ZS180504057	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-43 на железобетонных балках БРП	шт.	123200, 06
ZS180504058	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-50 на железобетонных балках БРП	шт.	126546, 30
ZS180504059	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-65 на железобетонных балках БРП	шт.	130493, 56
ZS180504060	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	5210, 16
ZS180504061	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	5402, 94
ZS180504062	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	6693, 24
Раздел 25.1.06 Средства путевые и их комплектующие			
Группа 25.1.06.01 Джемперы штепсельные			
ZS180504063	Джемпер штепсельный, тип I, 19.00.00СБ	шт.	394, 13
ZS180504064	Джемпер штепсельный типа II, 20.00.00СБ	шт.	412, 59
ZS180504065	Джемпер штепсельный типа III, 21.00.00СБ	шт.	547, 54
ZS180504066	Джемпер штепсельный типа IV, 22.00.00СБ	шт.	500, 34
Группа 25.1.06.02 Знаки стрелочные			
ZS180504067	Гарнитура цифрированная для знаков Иелентьева	компл.	30964, 14
ZS180504068	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00СБ	шт.	520, 56
ZS180504069	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	096, 40
ZS180504070	Замок стрелочный Иелентьева	шт.	2692, 00
Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные			
ZS180504071	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминнивого сплава ПРКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	135546, 70
ZS180504072	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260x140 мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37426, 06
ZS180504073	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260x140 мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13036, 62
ZS180504074	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	140226, 40
ZS180504075	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x040 мм	100 шт.	69311, 04
ZS180504076	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	92231, 46
ZS180504077	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	30627, 54
ZS180504078	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	36790, 30
ZS180504079	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	105222, 10
ZS180504080	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями	100 шт.	113316, 90
ZS180504081	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями	100 шт.	210422, 00
ZS180504082	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токораздел с креплениями	100 шт.	104131, 00
ZS180504083	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ	100 шт.	121377, 96
ZS180504084	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подъездного пути	100 шт.	93542, 16
ZS180504085	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции	100 шт.	93522, 70
ZS180504086	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой	100 шт.	172702, 90
ZS180504087	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески	100 шт.	126212, 76
ZS180504088	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Несть	100 шт.	121503, 10
ZS180504089	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой	100 шт.	74615, 04
ZS180504090	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями	100 шт.	100615, 06
ZS180504091	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива	100 шт.	97607, 00
ZS180504092	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона	100 шт.	97042, 40
ZS180504093	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями	100 шт.	112037, 02
ZS180504094	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт.	100777, 02
ZS180504095	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт.	87144, 72
ZS180504096	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт.	122993, 76
ZS180504097	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электровозе с креплениями	100 шт.	112077, 60

2510040004	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.	215070,92
2510040005	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями	100 шт.	100592,40
2510040006	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной)	100 шт.	100511,82
2510040007	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой	100 шт.	120704,62
2510040008	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	104002,52
2510040009	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	30450,06
2510040010	Индикатор стрелочный с отражателем	100 шт.	60416,64
Группа 25.1.06.04 Нащипы стрелочные специальные			
2510040011	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	237,05
Группа 25.1.06.05 Компенсаторы			
2510040012	Компенсаторы температурные	компл.	29153,64
Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи			
2510040013	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12х12 мм	т	66279,91
2510040014	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12х12 мм	т	71321,10
2510040015	Костыли стальные, сечение 16х16 мм	т	46000,73
Группа 25.1.06.07 Крестовины острые			
2510040016	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	00960,46
2510040017	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	05305,22
2510040018	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	76032,52
2510040019	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	82559,02
2510040020	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	104261,34
2510040021	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	100356,64
2510040022	Крестовина (для горочных путей) для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/6	шт.	123297,60
2510040023	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	04342,70
2510040024	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	126415,74
2510040025	Крестовина для рельсов Р65, сборная с поворотным рельсовосборным сердечником, марка 1/11	шт.	290393,10
2510040026	Крестовина для рельсов Р50, сборная, марка 1/9	шт.	65404,44
Группа 25.1.06.08 Крестовины отдельные			
2510040027	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/9	шт.	119360,16
2510040028	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/9	шт.	121536,06
2510040029	Крестовина для рельсов Р65, отдельная для метрополитена, марка 1/9	шт.	57462,72
2510040030	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП410, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	59019,24
2510040031	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/11, СП 400	шт.	70703,70
2510040032	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/11, СП 400	шт.	00593,26
Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые			
2510040033	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	01032,00
2510040034	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	75076,70
2510040035	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	70972,62
2510040036	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	194034,20
2510040037	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	110319,12
2510040038	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	113452,56
Группа 25.1.06.10 Лотки водоотводные композитные			
2510040039	Лоток водоотводный композитный, глицейна канала 0,5 м	м	4402,90
2510040040	Лоток водоотводный композитный, глицейна канала 0,75 м	м	6409,24
2510040041	Лоток водоотводный композитный, глицейна канала 1,0 м	м	12221,64
2510040042	Лоток водоотводный композитный, глицейна канала 1,25 м	м	15720,40
Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные			
2510040043	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом пронжекторного литья	компл.	1540,36
2510040044	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	140639,50
2510040045	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРА65	т	140639,50
2510040046	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	134,23
2510040047	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	35,56
2510040048	Смесь флюсовочная для алюминотермитной сварки	кг	14,30
2510040049	Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов	100 шт.	4430,02
2510040050	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	1504,06
2510040051	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	361,90
Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подвалястные			
2510040052	Мат демпферный	м ²	19060,59
2510040053	Мат демпферный, марка "Чи 20-02"	м ²	23025,47
2510040054	Мат подвалястный, марка ПИ-120/3, толщина 19 мм	м ²	7619,50
2510040055	Мат подвалястный, марка ПИ-200/6, толщина 19 мм	м ²	9535,00
2510040056	Мат подвалястный, марка ПИ-200/15, толщина 10 мм	м ²	9955,51
Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи			
2510040057	Накладка для рельсов Р10	шт.	156,06
2510040058	Накладка для рельсов Р24	шт.	194,51
2510040059	Накладки чгловые для рельсов Р24, Р10, Р15, Р11, Р0	т	61369,32
Группа 25.1.06.14 Наклипы Помозлов			
2510040060	Настил для железнодорожных переделов: БШ ПКБ ЦП ИПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	297003,40
2510040061	Настил для железнодорожных переделов: ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чисток с	компл.	214734,40
2510040062	Настил для железнодорожных переделов: НРПС-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	467071,96
2510040063	Настил для железнодорожных переделов: ПКБ ЦП ИПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	322746,36
2510040064	Настил для железнодорожных переделов: СЗФ ГП ПКТИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чисток	компл.	376717,62
2510040065	Настил для железнодорожных переделов: цифрицированный ПКБ ЦП ИПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на	компл.	450960,36
2510040066	Настил для железнодорожных переделов: ШИ-1 НК 40534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	223695,10
Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные			
2510040067	Перевод стрелочный двойной перекрестный для рельсов Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч	компл.	1174611,60
2510040068	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2043.00.000	компл.	1503417,40
2510040069	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения для рельсов Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1134037,02
2510040070	Перевод стрелочный колеи 1520 мм для рельсов Р50, марка 1/5	компл.	303352,72
2510040071	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл.	1122300,62
2510040072	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл.	1134567,42
2510040073	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1502167,90
2510040074	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл.	1134415,44
2510040075	Перевод стрелочный с поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл.	1065310,60
2510040076	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей Р50, марка 1/6	компл.	562922,70
2510040077	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей Р65, марка 1/6	компл.	1132060,96
2510040078	Перевод стрелочный симметричный Р43, марка 1/11	компл.	406000,10
2510040079	Перевод стрелочный симметричный Р50 с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении, марка 1/6	компл.	425601,70
2510040080	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1040.00.000	компл.	530631,40
2510040081	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл.	700609,06
2510040082	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл.	667417,62
2510040083	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	725700,50
2510040084	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	750005,24
2510040085	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	734921,70
2510040086	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1096019,50
2510040087	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	020750,30
2510040088	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусками, 2760.00.00	компл.	040460,70
2510040089	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/10 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1429462,60
2510040090	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл.	1001044,96
2510040091	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл.	1103579,02
2510040092	Перевод стрелочный Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл.	393433,20
2510040093	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	40546,90

25.006.4010	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл.	1961753,76
25.006.4012	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл.	1573959,96
	Группа 25.1.06.16 Пересечения гдучие		
25.006.4011	Пересечение гдучие Р65, проект ИС3.0319.00.000	компл.	962759,64
25.006.4012	Пересечение гдучие Р65, марка 2/9, проект 1604.00.000	компл.	804414,46
25.006.4013	Пересечение гдучие Р65, марка 2/7, проект 200.000.00	компл.	1005041,30
25.006.4014	Пересечение гдучие Р65, марка 2/7, проект 203.000.00	компл.	302479,60
25.006.4015	Пересечение гдучие Р65, марка 2/7, проект 202.000.00	компл.	1100102,50
25.006.4016	Пересечение гдучие Р65, марка 2/5, проект 204.000.00	компл.	1125360,90
25.006.4017	Пересечение гдучие, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными брусками, 1604.00.000	компл.	636145,92
25.006.4018	Пересечение гдучие, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусками, 1603.00.000	компл.	706061,02
	Группа 25.1.06.17 Прибор сравнительный для рельсов Р65		
25.007.4011	Прибор сравнительный для рельсов Р65	компл.	693197,10
	Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал		
25.008.4011	Прокладка подшпальная вибрационная ПВ-1, длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343,56
25.008.4012	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	30104,20
25.008.4013	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	36916,06
25.008.4014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	41232,40
25.008.4015	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	61331,40
	Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки		
25.009.4011	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 014	компл.	4732,00
25.009.4012	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 014	компл.	6457,62
25.009.4013	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 014	компл.	8301,34
25.009.4014	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 013	компл.	8646,54
25.009.4015	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 013	компл.	13119,24
25.009.4016	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 013	компл.	16005,52
25.009.4017	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 012	компл.	3593,10
25.009.4018	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 012	компл.	14510,52
25.009.4019	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 012	компл.	10653,76
25.009.4020	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	15,02
25.009.4021	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	23,27
25.009.4022	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП10730-1	шт.	31,35
25.009.4023	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710-75	шт.	40,66
25.009.4024	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710	шт.	27,05
25.009.4025	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 10730-1	шт.	65,24
25.009.4026	Прокладки переменные жесткости, повышенной чпругости под подкладку КБ, КБ 0П330 из смеси РП 101-710	шт.	89,31
25.009.4027	Прокладка повышенной чпругости под подкладку КБ из полиуретанового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-320-02 категории II	шт.	45,04
25.009.4028	Прокладка повышенной чпругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 101-710-75	шт.	47,24
25.009.4029	Прокладка повышенной чпругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 10730-1	шт.	63,41
25.009.4030	Прокладки повышенной чпругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 320 из смеси РП 101-710	шт.	55,30
25.009.4031	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	50,06
25.009.4032	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	25,11
25.009.4033	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,01
25.009.4034	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 10730-1	шт.	50,22
25.009.4035	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	119,65
25.009.4036	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	25,10
25.009.4037	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	44,13
25.009.4038	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 10730-1	шт.	50,66
25.009.4039	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	105,77
25.009.4040	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	53,57
25.009.4041	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,40
25.009.4042	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 10730-1	шт.	50,17
25.009.4043	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	100,41
25.009.4044	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75	шт.	15,94
25.009.4045	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710	шт.	13,06
25.009.4046	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 10730-1	шт.	23,35
25.009.4047	Прокладки ПБР65х0 СП 015 из смеси РП 101-710	шт.	10,24
25.009.4048	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710	шт.	17,50
25.009.4049	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710-75	шт.	15,90
25.009.4050	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 10730-1	шт.	23,10
	Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов		
25.010.4011	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	66,31
25.010.4012	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами чпругая ЖБР-С	шт.	64,01
25.010.4013	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-630 категории II или III	шт.	32,26
25.010.4014	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ПБР65х0 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	30,60
25.010.4015	Прокладка под подошву рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	83,74
25.010.4016	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	50,49
25.010.4017	Прокладки подрельсовые ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	72,40
25.010.4018	Прокладки подрельсовые ЦП-204 и АРС	шт.	136,10
25.010.4019	Прокладки гонелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	41115,10
25.010.4020	Прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	10403,03
	Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые		
25.011.4011	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	23562,00
25.011.4012	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	25401,06
	Группа 25.1.06.22 Изделия путевые, не включенные в группы		
25.012.4011	Вкладыши путевые	т	12542,94
25.012.4012	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками в составе: накладка АПАТэк	компл.	9041,20
25.012.4013	Стяжки стальные	т	44793,30
25.012.4014	Трубки водоотводные чпгунные для стока воды на мостах	т	56105,60
25.012.4015	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3692,40
25.012.4016	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	44670,04
	Часть 25.2 Изделия и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог		
	Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей		
	Группа 25.2.01.01 Бирки		
25.201.4011	Бирки-окошечатели	100 шт.	110,32
25.201.4012	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	250,97
25.201.4013	Бирки кабельные	100 шт.	234,44
25.201.4014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт.	147,41
25.201.4015	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт.	101,66
25.201.4016	Бирки маркировочные	100 шт.	260,90
25.201.4017	Бирки маркировочные БИ полистироловые	100 шт.	140,64
25.201.4018	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	50,04
25.201.4019	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	103,97
25.201.4020	Колпачок маркировочный на 1 парц ЮС	100 шт.	2564,20
	Группа 25.2.01.02 Бугель		
25.202.4011	Бугель с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	017,33
25.202.4012	Бугель с сергой тип I (КС-009-2)	шт.	564,06
25.202.4013	Бугель с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	017,53
25.202.4014	Бугель с сергой тип III длинный (КС-091)	шт.	677,09
25.202.4015	Бугель тип I (КС-009-1)	шт.	540,35
25.202.4016	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	556,72
25.202.4017	Бугель тип IV длинный (КС-092-1)	шт.	1259,70

Группа 25.2.01.03 Верхушки оголовок			
25.2101.0301	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-1	100 шт.	49303,74
25.2101.0302	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-2	100 шт.	26173,20
25.2101.0303	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-3	100 шт.	25070,50
25.2101.0304	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-37	100 шт.	26733,30
Группа 25.2.01.04 Вкладыши			
25.2101.0401	Вкладыш вилочного коцша 060	100 шт.	5079,60
25.2101.0402	Вкладыш вилочного коцша (КС-060-1)	100 шт.	15170,62
25.2101.0403	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	6721,00
25.2101.0404	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	5545,74
Группа 25.2.01.05 Держатели			
25.2101.0501	Держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	399,64
25.2101.0502	Держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	340,27
25.2101.0503	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	530,01
25.2101.0504	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	004,90
25.2101.0505	Держатель с цшком (тип Д 1-00) (КС-025)	шт.	399,74
25.2101.0506	Держатель с цшком (тип Д 3/4-00) (КС-023)	шт.	400,35
25.2101.0507	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	11616,70
Группа 25.2.01.06 Зажимы			
25.2101.0601	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	655,14
25.2101.0602	Зажим клиновой для серьги с клином (КС-035)	шт.	495,92
25.2101.0603	Зажим концевой цанговый (КС-006)	шт.	1075,70
25.2101.0604	Зажим крепления двух полисовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	36,43
25.2101.0605	Зажим переходной тип ПАИ (КС-069)	шт.	632,01
25.2101.0606	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт.	542,33
25.2101.0607	Зажим питающий (КС-053-3)	шт.	502,73
25.2101.0608	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	423,30
25.2101.0609	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт.	330,20
25.2101.0610	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	240,17
25.2101.0611	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	224,01
25.2101.0612	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	236,64
25.2101.0613	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт.	072,00
25.2101.0614	Зажим пласечный	100 шт.	0671,02
25.2101.0615	Зажим пласечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт.	124,13
25.2101.0616	Зажим пласечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	131,07
25.2101.0617	Зажим рессорного троса и косой стрцны (КС-040-3) (КС-327)	шт.	437,70
25.2101.0618	Зажим с двойным цшком (КС-036)	шт.	262,96
25.2101.0619	Зажим с цшком (КС-040-1)	шт.	306,03
25.2101.0620	Зажим с цшком тип 3У (КС-040)	шт.	194,41
25.2101.0621	Зажим соединительный (КС-054)	шт.	504,66
25.2101.0622	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт.	529,99
25.2101.0623	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт.	542,23
25.2101.0624	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт.	606,00
25.2101.0625	Зажим соединительный: (КС-055-1) (КС-325)	шт.	541,21
25.2101.0626	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	522,34
25.2101.0627	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	505,79
25.2101.0628	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	597,92
25.2101.0629	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	323,24
25.2101.0630	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	309,00
25.2101.0631	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	326,09
25.2101.0632	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	003,66
25.2101.0633	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт.	607,50
25.2101.0634	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт.	632,20
25.2101.0635	Зажим средней анкеровки и эластичной стрцны для несущего троса (КС-040)	шт.	455,53
25.2101.0636	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт.	050,04
25.2101.0637	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт.	530,76
25.2101.0638	Зажим стрцновой (КС-046-2) (КС-330)	шт.	226,13
25.2101.0639	Зажим стрцновой: (КС-046-1)	шт.	193,90
25.2101.0640	Зажим стрцновой алюминиевый (КС-050)	шт.	362,61
25.2101.0641	Зажим стрцновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	130,92
25.2101.0642	Зажим стрцновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	150,06
25.2101.0643	Зажим стрцновой уменьшенный (КС-046)	шт.	106,25
25.2101.0644	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт.	1443,71
25.2101.0645	Зажим стыковой: болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	376,99
25.2101.0646	Зажим стыковой: стальных проводов (КС-079)	шт.	229,19
25.2101.0647	Зажим стыковой цанговый (КС-005)	шт.	2905,54
25.2101.0648	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт.	513,06
25.2101.0649	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт.	300,50
25.2101.0650	Зажим фиксирующий: (КС-049-4) (КС-320)	шт.	349,55
25.2101.0651	Зажим хомцтовый (КС-039)	шт.	439,52
25.2101.0652	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод) (чертеж № 932.260.200)	шт.	1104,22
25.2101.0653	Зажим стрцновой ДК (чертеж № 06.30.00А)	шт.	219,10
Группа 25.2.01.07 Изоляторы			
25.2101.0701	Изоляторы	шт.	262,45
Группа 25.2.01.08 Клеммы			
25.2101.0801	Клемма заземления 124	шт.	952,17
25.2101.0802	Клемма заземления в комплекте с кльковой шейбой	шт.	1451,46
25.2101.0803	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	0,01
Группа 25.2.01.09 Клинья			
25.2101.0901	Клин болтовой (КС-030-3)	100 шт.	74217,24
25.2101.0902	Клин оцинкованный большой (КС-030-2)	100 шт.	21713,76
25.2101.0903	Клин оцинкованный малый (КС-030-1)	100 шт.	19342,26
Группа 25.2.01.10 Коромысла			
25.2101.1001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	170,00
25.2101.1002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	1020,20
25.2101.1003	Коромысло для анкеровки цсаливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	360,40
25.2101.1004	Коромысло для двух контактных проводов 150	шт.	1360,17
25.2101.1005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	2902,35
Группа 25.2.01.11 Коцши			
25.2101.1101	Коцш вилочный под пестик 007	шт.	552,25
25.2101.1102	Коцш вилочный под серьгу 006	шт.	562,01
25.2101.1103	Коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11016,00
25.2101.1104	Коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14607,63
25.2101.1105	Коцш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3427,00
25.2101.1106	Коцш полимерный	1000 шт.	70564,62
25.2101.1107	Коцш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1490,30
Группа 25.2.01.12 Ицфты			
25.2101.1201	Ицфта крепления трцбы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	173,12
25.2101.1202	Ицфта крепления трцбы 1 к пестик (КС-032)	шт.	124,54
25.2101.1203	Ицфта крепления трцбы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	131,05
25.2101.1204	Ицфта натажная (КС-142)	шт.	266,52
25.2101.1205	Ицфта натажная с цшком (КС-143)	шт.	549,79

25.2.01.001	Июфта соединительная 1 (КС-020)	шт.	145,23
25.2.01.007	Июфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	146,61
25.2.01.010	Июфты натяжные	шт.	525,31
25.2.01.012	Устройство натяжное	компл.	1070,57
Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления			
25.2.01.013	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	47909,40
25.2.01.012	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	813,76
Группа 25.2.01.14 Ограничители			
25.2.01.014	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2006,92
25.2.01.012	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1002,34
25.2.01.014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1332,12
25.2.01.014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2166,40
Группа 25.2.01.15 Пестики			
25.2.01.015	Пестик двойной (КС-096)	шт.	173,40
25.2.01.012	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	200,10
25.2.01.015	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	165,75
Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные			
25.2.01.016	Седло двойное под пестик 011	шт.	559,39
25.2.01.012	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	756,67
25.2.01.016	Седло двойное под серьгу 010	шт.	524,26
25.2.01.016	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	800,50
25.2.01.016	Седло одинарное под пестик 009	шт.	440,65
25.2.01.016	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	683,09
25.2.01.017	Седло одинарное под серьгу 000	шт.	466,21
25.2.01.016	Седло одинарное под серьгу 000-1, УКС 00625-01	шт.	632,64
Группа 25.2.01.17 Цанги			
25.2.01.017	Цанга двучлпчатая 013	шт.	211,20
25.2.01.012	Цанга: неразрезная (тип УФН 1 1/2) (КС-010)	шт.	256,22
25.2.01.012	Цанга: неразрезная (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	163,71
25.2.01.012	Цанга: неразрезная (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	147,70
25.2.01.015	Цанга одночлпчатая 012	шт.	226,05
25.2.01.017	Цанга: фиксаторная двойная 1 1/2 (КС-019)	шт.	255,61
25.2.01.017	Цанга: фиксаторная разрезная (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	240,57
25.2.01.017	Цанга: фиксаторная разрезная (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	102,50
25.2.01.017	Цанга шарнирная (тип УШД) 022	шт.	240,11
25.2.01.017	Цанга шарнирная (тип УШО) 021	шт.	171,46
25.2.01.017	Цанга: шарнирная для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	577,12
Группа 25.2.01.18 Фиксаторы			
25.2.01.018	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, окрашенная	шт.	1916,50
25.2.01.012	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, оцинкованная	шт.	2264,40
25.2.01.018	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, цинковая, окрашенная	шт.	1459,62
25.2.01.018	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт.	1597,32
25.2.01.018	Фиксатор дистанционный 3070	100 шт.	7944,70
25.2.01.012	Фиксатор дополнительный 109, окрашенный	шт.	200,35
25.2.01.012	Фиксатор дополнительный 109, оцинкованный	шт.	356,49
25.2.01.012	Фиксатор: дополнительный с разрезным цангом окрашенный (КС-109)	шт.	470,10
25.2.01.012	Фиксатор: дополнительный с разрезным цангом оцинкованный (КС-109)	шт.	499,29
25.2.01.012	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины	шт.	411,00
25.2.01.012	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным	шт.	411,77
25.2.01.014	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт.	1761,54
25.2.01.014	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт.	2561,22
25.2.01.015	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трехчетной консоли, УКС 01093	шт.	700,15
25.2.01.015	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трехчетной консоли	шт.	804,65
25.2.01.017	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт.	900,66
25.2.01.018	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0-	шт.	4900,00
25.2.01.018	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	4123,06
25.2.01.018	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0Г-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	4330,32
25.2.01.018	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ц-	шт.	3306,04
25.2.01.018	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	2530,62
25.2.01.018	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01700-03	шт.	5235,66
Группа 25.2.01.19 Шайбы			
25.2.01.019	Шайба кляковая 044	шт.	431,66
25.2.01.012	Шайба ценовая 045	шт.	067,31
25.2.01.012	Шайба шаровая 072	шт.	433,30
Группа 25.2.01.20 Штанги сочлененные			
25.2.01.012	Штанга двойное цанго-двойное цанго (КС-173), окрашенная, длина 500 мм	шт.	645,05
25.2.01.012	Штанга двойное цанго-двойное цанго (КС-173), оцинкованная, длина 500 мм	шт.	753,07
25.2.01.012	Штанга нарезка-цанго (КС-160), окрашенная, длина 600 мм	шт.	374,34
25.2.01.012	Штанга нарезка-цанго (КС-160), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	547,74
25.2.01.015	Штанга пестик-двойное цанго (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	894,54
25.2.01.017	Штанга пестик-двойное цанго (КС-175), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	791,03
25.2.01.017	Штанга пестик-нарезка (КС-171), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	463,49
25.2.01.017	Штанга пестик-нарезка (КС-171), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	612,02
25.2.01.012	Штанга пестик-цанго (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	520,20
25.2.01.012	Штанга пестик-цанго (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	670,10
25.2.01.012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), окрашенная, длина 750 мм	шт.	790,97
25.2.01.012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), оцинкованная, длина 750 мм	шт.	022,94
25.2.01.012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	975,12
25.2.01.012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	1007,66
25.2.01.015	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	907,90
25.2.01.015	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1243,30
25.2.01.017	Штанга сочлененная пестик-цанго (КС-1100), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	757,25
25.2.01.017	Штанга сочлененная пестик-цанго (КС-1100), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	1032,24
25.2.01.012	Штанга цанго-двойное цанго (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт.	1209,72
25.2.01.012	Штанга цанго-двойное цанго (КС-174), окрашенная, длина 1500 мм	шт.	1066,92
25.2.01.012	Штанга цанго-цанго (КС-169), окрашенная, длина 300 мм	шт.	205,29
25.2.01.012	Штанга цанго-цанго (КС-169), оцинкованная, длина 300 мм	шт.	340,40
25.2.01.012	Штанга цанго-цанго (КС-170), окрашенная, длина 600 мм	шт.	579,56
25.2.01.012	Штанга цанго-цанго (КС-170), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	700,43
25.2.01.015	Штанга цанго кованное-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1071,00
25.2.01.015	Штанга цанго кованное-нарезка (КС-176), окрашенная, длина 600 мм	шт.	236,23
25.2.01.017	Штанга цанго кованное-нарезка (КС-176), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	650,02
25.2.01.012	Штанга цанго кованное-нарезка (КС-177), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	622,20
25.2.01.012	Штанга цанго кованное-пестик (КС-170), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	225,03
25.2.01.012	Штанга цанго кованное-пестик (КС-170), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	840,50
Группа 25.2.01.21 Фурнитура контактных сетей, не включенная в группы			
25.2.01.011	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	3673,02
25.2.01.012	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1366,00
25.2.01.011	Валики, применяемые в арматуре контактной сети (КС-004)	шт.	267,05
25.2.01.012	Вертыш заземления (КС-151)	шт.	46,23
25.2.01.011	Вилка (деталь анкерной контактного провода) (КС-123)	шт.	592,72
25.2.01.011	Занки для закрепления пестика в шпках изоляторов, ковшей, седел, одночлпчатых и двучлпчатых цанг	100 шт.	973,00

25.2024.002	Замок (КС-070)	шт.	1571,02
25.2024.003	Компенсатор однооблочный контактной сети без грузов	шт.	60163,00
25.2024.003	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1075,80
25.2024.004	Пленка соединительная 002	шт.	222,67
25.2024.004	Пленка соединительная оцинкованная (КС-002)	шт.	471,75
25.2024.004	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	93,06
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные			
Группа 25.2.02.01 Болты			
25.2020.001	Болт круговой 107	шт.	111,79
25.2020.002	Болт круговой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	шт.	3134,46
25.2020.002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	шт.	127971,24
25.2020.002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина от 400 до 700 мм	шт.	100074,24
Группа 25.2.02.02 Консоли изолированные			
25.2020.001	Консоли изолированные швеллерные: с растацтой тягой окрашенные, массой до 60 кг	шт.	36260,14
25.2020.002	Консоли изолированные швеллерные: с растацтой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	шт.	30911,10
25.2020.003	Консоли изолированные швеллерные: с растацтой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	шт.	46167,24
25.2020.004	Консоли изолированные швеллерные: с растацтой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	шт.	39373,02
25.2020.005	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	шт.	26945,34
25.2020.006	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	шт.	28590,60
25.2020.007	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	шт.	34203,66
25.2020.008	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	шт.	36292,62
25.2020.009	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 окрашенные	шт.	421,26
25.2020.010	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 оцинкованные	шт.	403,60
25.2020.011	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0068 окрашенные	шт.	404,09
25.2020.012	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0068 оцинкованные	шт.	620,16
25.2020.013	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 окрашенные	шт.	432,20
25.2020.014	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 оцинкованные	шт.	564,16
25.2020.015	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066М окрашенные	шт.	525,20
25.2020.016	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066М оцинкованные	шт.	600,65
Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные			
25.2020.001	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	шт.	24429,00
25.2020.002	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	шт.	23334,54
25.2020.003	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	шт.	31011,06
25.2020.004	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	шт.	29704,44
25.2020.005	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	шт.	43476,40
25.2020.006	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	шт.	40111,50
25.2020.007	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	шт.	55229,94
25.2020.008	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	шт.	50940,04
25.2020.009	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растацтой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1290,46
25.2020.010	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растацтой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1536,12
25.2020.011	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растацтой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1779,90
25.2020.012	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1251,54
25.2020.013	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1569,70
25.2020.014	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1670,92
Группа 25.2.02.04 Кронштейны			
25.2020.001	комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм,	конт.	1504,46
25.2020.002	комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм,	конт.	003,66
25.2020.003	комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	конт.	702,05
25.2020.004	Кронштейн анкерный (СМП), марка СВ 1500	шт.	161,57
25.2020.005	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1963,14
25.2020.006	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	250,65
25.2020.007	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	194,02
25.2020.008	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	214,53
25.2020.009	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм окрашенные	шт.	37506,42
25.2020.010	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм оцинкованные	шт.	45262,60
25.2020.011	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	шт.	30624,54
25.2020.012	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	шт.	47655,22
25.2020.013	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм окрашенные	шт.	39002,96
25.2020.014	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм оцинкованные	шт.	44055,73
25.2020.015	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм окрашенные	шт.	32675,14
25.2020.016	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм оцинкованные	шт.	41550,52
25.2020.017	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм окрашенные	шт.	31942,50
25.2020.018	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм оцинкованные	шт.	39115,06
25.2020.019	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	шт.	33777,20
25.2020.020	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	шт.	41217,44
Группа 25.2.02.05 Надставки			
25.2020.001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71	шт.	1054,36
25.2020.002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71Б	шт.	2130,34
25.2020.003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-75	шт.	2100,34
25.2020.004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-71	шт.	1909,00
25.2020.005	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	5052,76
Группа 25.2.02.06 Ограничители грузоз			
25.2020.001	Ограничитель грузоз, тип 2, окрашенный	шт.	1030,55
25.2020.002	Ограничитель грузоз, тип 2, оцинкованный	шт.	1100,99
Группа 25.2.02.07 Траверы стальные			
25.2020.001	Траверы: Л33.40.0000В, тип II, окрашенные	шт.	620,42
25.2020.002	Траверы: Л33.40.0000В, тип II, оцинкованные	шт.	799,60
25.2020.003	Траверы: Л33.40.0000Б, тип II, окрашенные	шт.	900,06
25.2020.004	Траверы: Л33.40.0000Б, тип II, оцинкованные	шт.	1005,20
25.2020.005	Траверы: Л33.40.0003, тип II, окрашенные	шт.	940,34
25.2020.006	Траверы: Л33.40.0003, тип II, оцинкованные	шт.	1192,30
25.2020.007	Траверы: Л33.40.0003Б, тип II, окрашенные	шт.	1162,00
25.2020.008	Траверы: Л33.40.0003Б, тип II, оцинкованные	шт.	1421,00
Группа 25.2.02.08 Узлы крепления			
25.2020.001	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	шт.	310,05
25.2020.002	Узел крепления искрового промежутка, оцинкованный	шт.	330,07
25.2020.003	Узел крепления: кронштейна окрашенный	шт.	396,78
25.2020.004	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт.	443,50
25.2020.005	Узел крепления: паты консоли	шт.	690,03
25.2020.006	Узел крепления: тяги консоли	шт.	690,03
Группа 25.2.02.09 Хомуты			
25.2020.001	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	конт.	1412,70
25.2020.002	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	конт.	1766,64
25.2020.003	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп	конт.	1300,50
25.2020.004	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп	конт.	1573,06
25.2020.005	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрывающая нагрузка 0,3 кН	шт.	300,75
Группа 25.2.02.10 Штанги для грузоз			
25.2020.001	Штанга: двойная для грузоз окрашенная (КС-106)	шт.	1920,66
25.2020.002	Штанга: двойная для грузоз оцинкованная (КС-106)	шт.	2417,40
25.2020.003	Штанга: двойная для грузоз тип I окрашенная	шт.	1503,40
25.2020.004	Штанга двойная для грузоз, тип I, оцинкованная	шт.	1244,40
25.2020.005	Штанга: двойная для грузоз тип II окрашенная	шт.	1066,60

25.2102-01001	Штанга двойная для грузов, тип II, оцинкованная	шт.	1370,00
25.2102-01007	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	925,04
25.2102-01008	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1026,12
25.2102-01009	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1197,40
25.2102-01011	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1629,96
25.2102-01023	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт.	737,56
25.2102-01022	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	шт.	1135,26
25.2102-01024	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	шт.	400,73
25.2102-01024	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	шт.	849,06
Группа 25.3.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в Группы			
25.2102-01004	Вал привода РВ-7 для соединения между собой ричного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1094,46
25.2102-01002	Вал привода РВ-8 для соединения между собой ричного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1207,60
25.2102-01003	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	6766,60
25.2102-01005	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	8909,26
25.2102-01021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с	шт.	3970,06
25.2102-01006	Накладки со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	11515,00
25.2102-01007	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1,63
25.2102-01005	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт.	1235,22
Часть 25.3 Вреچه материалы для строительства железных дорог			
Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах			
Группа 25.3.03.01 Величины приводевые и величины модифицированные приводевые в первичных формах, не включенные в			
Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые вреچه			
Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые вреچه, не включенные в другие группировки			
Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве			
Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные			
Раздел 25.3.10 Железо, чугуны, сталь и ферросплавы			
Группа 25.3.10.01 Вращающиеся релсовые для железных дорог и граничных путей стальные			
Раздел 25.3.13 Проволока, цепи и тросы			
Группа 25.3.13.01 Скобы и аналогичные изделия			
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные			
Группа 25.3.14.01 Изделия крепежные для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных			
металлов в изделиях для метрополитана и туннелей			
Часть 26.1 материалы для метрополитана и туннелей			
Раздел 26.1.01 материалы для туннельных работ			
Группа 26.1.01.01 Анкер-тяги			
26.1102-01001	Анкер-тяги, длина 12,7 м	шт.	14060,69
26.1102-01002	Анкер-тяги, длина 16 м	шт.	17171,34
26.1102-01003	Анкер-тяги, длина 22 м	шт.	21990,04
Группа 26.1.01.02 Метизы			
26.1102-01001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	49323,12
26.1102-01002	Гайки, диаметр 51 мм	кг	110,07
26.1102-01003	комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных туннелей	т	74002,63
26.1102-01002	комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных туннелей	т	101204,40
26.1102-01004	комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных туннелей	т	102633,03
26.1102-01005	комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных туннелей	компл.	223,39
26.1102-01005	комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных туннелей	компл.	567,94
26.1102-01005	комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных туннелей	компл.	932,03
26.1102-01001	Шайбы всеобитчные для туннеля перегонного	1000 шт.	30011,93
26.1102-01002	Шайбы всеобитчные для туннеля станционного	1000 шт.	43406,00
26.1102-01003	Шайбы всеобитчные для туннеля эскалаторного	1000 шт.	43493,31
26.1102-01004	Шайба квадратная	шт.	13,12
26.1102-01005	Шайбы металлические сферические, толщина 4 мм	1000 шт.	25579,76
26.1102-01002	Шайбы металлические сферические, толщина 5 мм	1000 шт.	44717,46
26.1102-01001	Шайба плоская	шт.	32,53
26.1102-01001	Шайба стопорная для Р-43	шт.	0,66
26.1102-01002	Шайба стопорная для Р-50	шт.	12,06
26.1102-01001	Шайба электросоединительная	шт.	135,35
26.1102-01001	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	109079,12
Группа 26.1.01.03 Пленки			
26.1102-01001	Пленка концевая отвода	шт.	57,16
26.1102-01001	Пленки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	30279,50
26.1102-01002	Пленки чугунные прижимные	т	23309,21
Группа 26.1.01.04 Блоки тубинговые			
Группа 26.1.01.05 Тубинги			
26.1102-01001	комплект металлических блоков грузоподъемностью 1600 кг	т	115374,16
26.1102-01001	Тубинги чугунные	т	62234,20
26.1102-01001	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Инчнермета	т	55339,20
26.1102-01002	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Московского механического	т	37395,14
26.1102-01001	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/0,1 м, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	29001,12
26.1102-01001	Тубинг чугунный для метрополитана, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	30307,32
26.1102-01001	Тубинг чугунный для метрополитана, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	37395,14
Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта			
26.1102-01001	Элементы всестоцементного зонта, толщина 10 мм	м ²	125,97
26.1102-01002	Элементы всестоцементного зонта, толщина 12 мм	м ²	150,55
26.1102-01001	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	153940,22
Группа 26.1.01.07 материалы для туннельных работ, не включенные в группы			
26.1107-01001	Бобышки прамые Б120	шт.	07,72
26.1107-01002	Бобышки скошенные	шт.	211,24
26.1107-01001	Бобышки скошенные БС1-И20x1,5-115	шт.	365,47
26.1107-01001	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	33014,02
26.1107-01002	металлоконструкции из профилей для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	91106,40
26.1107-01002	металлоконструкции листовые для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	31150,42
26.1107-01001	металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	50170,00
Раздел 26.1.02 материалы и изделия для путейх работ			
Группа 26.1.02.01 Короба			
26.1102-01001	короба защитные деревянные	м	230,60
26.1102-01001	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	129,13
26.1102-01002	Торцевые короба	шт.	33,42
Группа 26.1.02.02 Накладки			
26.1102-01001	Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов	шт.	7121,64
26.1102-01002	Накладки путевые для клевоболтового соединения	шт.	2030,62
26.1102-01001	Накладки из ДСП для рельсов Р43	шт.	647,96
26.1102-01002	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	1107,41
26.1102-01001	Накладки к кронштейнам	шт.	241,13
26.1102-01002	Накладки стыковые для рельсов Р-50	шт.	2012,14
26.1102-01001	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1320,90
Группа 26.1.02.03 Подкладки			
26.1102-01001	Подкладки клиновые	шт.	470,01
26.1102-01002	Подкладки переходные	компл.	5756,00
26.1102-01001	Подкладки плоские для рельсов Р43	шт.	316,05
26.1102-01002	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	301,57
26.1102-01001	Подкладки типа метро	шт.	2100,76

26.1.02.01.01	Подкладки типа метро удлиненная	шт.	3037,24
Группа 26.1.02.04 Прокладки			
26.1.02.01.01	Прокладки естественные, диаметр 60 мм	1000 шт.	26069,86
26.1.02.01.01	Прокладки клиновидные, масса до 500 кг	т	14607,42
26.1.02.01.01	Прокладки под изолятор	шт.	376,50
26.1.02.01.01	Прокладки под контррельс	шт.	23,40
26.1.02.01.01	Прокладки под подкладки	шт.	119,03
26.1.02.01.01	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	107,26
26.1.02.01.01	Прокладки под рельс	шт.	67,04
26.1.02.01.01	Прокладки под скобу изолятора	шт.	200,46
26.1.02.01.01	Прокладка торцевая	шт.	43,39
26.1.02.01.01	Прокладка фибровая под башмак	шт.	17,24
26.1.02.01.01	Прокладка герметизирующая из ПВХ	т	336341,12
Группа 26.1.02.05 Рельсы			
26.1.02.01.01	Рельсы контактные	т	71933,72
Группа 26.1.02.06 Скобы			
26.1.02.01.01	Скобы для изоляторов	шт.	500,92
26.1.02.01.01	Скобы малые к опорным точкам	шт.	121,10
26.1.02.01.01	Скобы предохранительные	шт.	250,57
26.1.02.01.01	Скобы противоугонные	шт.	1103,71
Группа 26.1.02.07 Упоры			
26.1.02.01.01	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
26.1.02.01.01	Упоры перковые	шт.	70371,70
26.1.02.01.01	Упоры тоннельные	шт.	85750,54
Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы			
26.1.02.01.01	Башмак отвода	шт.	2016,69
26.1.02.01.01	Вкладыши боковые ежковые	шт.	03,37
26.1.02.01.01	Вкладыши металлические	шт.	216,14
26.1.02.01.01	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,39
26.1.02.01.01	Изоляторы фарфоровые	шт.	539,07
26.1.02.01.01	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	7712,22
26.1.02.01.01	Клинья противоугонные	шт.	160,10
26.1.02.01.01	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные, размер 540x620x100 мм	шт.	3220,14
26.1.02.01.01	Кронштейны крепления контактных рельсов Р65, размер 560x620x100 мм	шт.	3297,66
26.1.02.01.01	Нашпальники	шт.	124,32
26.1.02.01.01	Отводы концевые	шт.	20331,52
26.1.02.01.01	Противоугон контактного рельса	шт.	1261,74
26.1.02.01.01	Реперы тоннельные	шт.	423,01
26.1.02.01.01	Стыки изолирующие	компл.	11647,13
26.1.02.01.01	Штыри нейлоновые	шт.	124,11
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			
27.1.01.01.01	Клемма прижимная	шт.	59,66
27.1.01.01.01	Колодка клеммная СВ2-2, 5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	4002,17
27.1.01.01.01	Колодка клеммная СВ3-2, 5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
27.1.01.01.01	Колодки клеммные, СВВ-3-4/300 У3, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки			
27.1.01.01.01	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60	шт.	612,02
27.1.01.01.01	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65	шт.	763,06
27.1.01.01.01	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	236,29
Группа 27.1.01.03 Таги путевые			
27.1.01.01.01	Тага путевая поперечная	шт.	401,34
27.1.01.01.01	Тага с автовыкателем для встречных стрелок Ф	шт.	16953,42
27.1.01.01.01	Таги путевые круглые из стали кипащей, длина 1100 мм	т	72496,91
27.1.01.01.01	Таги путевые круглые из стали спокойной, длина 1100 мм	т	75047,21
27.1.01.01.01	Таги путевые круглые из стали кипащей, длина 1700 мм	т	60013,40
27.1.01.01.01	Таги путевые круглые из стали спокойной, длина 1700 мм	т	70622,05
Группа 27.1.01.04 Шайбы			
27.1.01.01.01	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 1	т	07134,52
27.1.01.01.01	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм	т	100151,76
27.1.01.01.01	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 1	т	04939,40
27.1.01.01.01	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 2	т	37654,00
Раздел 27.1.02 Профили рельсовые для трамвайных путей			
Группа 27.1.02.01 Профили композитные для рельсов трамвайных путей			
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4	м	2722,40
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6	м	2602,53
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7	м	1092,46
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8	м	2174,13
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11	м	2756,75
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15	м	1701,07
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16	м	2645,37
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 0	м	2131,29
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4	м	2722,40
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6	м	2025,30
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7	м	1050,19
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11	м	2705,35
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15	м	1746,00
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16	м	2740,19
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4	м	2139,06
27.1.02.01.01	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6	м	2259,01
Группа 27.1.02.02 Рельсы трамвайные желобчатые			
27.1.02.01.01	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-60	м	2372,52
27.1.02.01.01	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-65	м	2547,96
27.1.02.01.01	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-55	м	2175,66
27.1.02.01.01	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-60	м	2359,26
Группа 27.1.02.03 Стрелки на рельсах			
27.1.02.01.01	Стрелка сборная из рельсов Р-30	шт.	174340,05
27.1.02.01.01	Стрелка сборная из рельсов Р-50	шт.	200367,00
Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей троллей и трамваев			
Раздел 27.2.01 Арматура и узлы контактной сети			
Группа 27.2.01.01 Держатели кривые			
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ПЖ	шт.	7504,02
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ЦП	шт.	7079,35
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	7156,42
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	10630,75
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	7596,60
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	7592,32
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	15162,15
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	15102,50
27.2.01.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	3690,41

27.2.01.01	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	9722,54
Группа 27.2.01.02 Дужки питающие			
27.2.01.02.01	Дужка питающая, длина 1 м	шт.	4445,72
27.2.01.02.02	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт.	5770,85
27.2.01.02.03	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт.	8200,14
Группа 27.2.01.03 Зажимы			
27.2.01.03.01	Винкервка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2004,20
27.2.01.03.02	Зажим децболтовой	кг	91,74
27.2.01.03.03	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-05)	шт.	297,74
27.2.01.03.04	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	264,44
27.2.01.03.05	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	577,78
27.2.01.03.06	Зажим питающий: № 2 контактной сети	шт.	722,33
27.2.01.03.07	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	534,97
27.2.01.03.08	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт.	443,61
27.2.01.03.09	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	591,19
27.2.01.03.10	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	646,00
27.2.01.03.11	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт.	378,25
27.2.01.03.12	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	201,56
27.2.01.03.13	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	222,13
27.2.01.03.14	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	517,94
27.2.01.03.15	Зажим стрчновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	248,66
27.2.01.03.16	Зажим стрчновой ЗСТБ, контактной сети троллейбуса	шт.	050,37
27.2.01.03.17	Зажим стрчновой СЗ-III А	шт.	104,05
Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов			
27.2.01.04.01	Пересечение контактных проводов ИИИ-5-1 НЗ	шт.	90917,56
27.2.01.04.02	Пересечение контактных проводов ИИИ-7 НЗ	шт.	66592,64
27.2.01.04.03	Пересечение контактных проводов ИИИ-7 П НЗ	шт.	68934,92
27.2.01.04.04	Пересечение контактных проводов ПДН-НЗ	шт.	80912,20
27.2.01.04.05	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЗ	шт.	80024,46
27.2.01.04.06	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт.	86504,67
27.2.01.04.07	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт.	86521,01
27.2.01.04.08	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 45°	шт.	86655,60
27.2.01.04.09	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 60°	шт.	86676,03
27.2.01.04.10	Пересечение контактных проводов ПИИ-НЗ	шт.	80034,10
27.2.01.04.11	Пересечение контактных проводов ПИИ-П НЗ	шт.	97759,01
27.2.01.04.12	Пересечения контактных проводов трамвая и троллейбуса ИИИ-9 № 1413.00.000	шт.	16661,55
27.2.01.04.13	Пересечение контактных проводов УИИ-НЗ	шт.	40075,09
27.2.01.04.14	Пересечение контактных проводов УИИ-П НЗ	шт.	51061,00
Группа 27.2.01.05 Подвесы			
27.2.01.05.01	Подвес скользящий трамвайный	шт.	079,51
27.2.01.05.02	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1155,61
27.2.01.05.03	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1004,64
27.2.01.05.04	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1067,04
27.2.01.05.05	Подвес трамвайный универсальный	шт.	370,36
27.2.01.05.06	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2665,72
27.2.01.05.07	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2665,72
27.2.01.05.08	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1,2П	шт.	2960,01
Группа 27.2.01.06 Стрелки троллейбусные			
27.2.01.06.01	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЗ	шт.	44707,00
27.2.01.06.02	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЗ	шт.	51309,79
27.2.01.06.03	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5и НЗ	шт.	52060,20
27.2.01.06.04	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	60040,16
27.2.01.06.05	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЗ	шт.	71104,76
27.2.01.06.06	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5и НЗ	шт.	90660,02
27.2.01.06.07	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЗ	шт.	96340,73
27.2.01.06.08	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЗ	шт.	96354,66
Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.01.07.01	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1002,70
27.2.01.07.02	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1069,93
27.2.01.07.03	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1070,47
27.2.01.07.04	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 09 мм с изолятором И-07	шт.	1067,36
27.2.01.07.05	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1073,14
Группа 27.2.01.08 Концы			
27.2.01.08.01	Концт, диаметр 60 мм	шт.	337,15
27.2.01.08.02	Концт из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт.	339,00
27.2.01.08.03	Концт, диаметр 09 мм	шт.	336,72
27.2.01.08.04	Концт для анкеровки троса, окрашенный	шт.	1000,21
27.2.01.08.05	Концт для анкеровки троса, оцинкованный	шт.	1652,40
27.2.01.08.06	Концт для подвешивания троса, окрашенный	шт.	017,43
27.2.01.08.07	Концт для подвешивания троса, оцинкованный	шт.	396,03
27.2.01.08.08	Концт к кронштейну, диаметр 60 мм	шт.	310,00
27.2.01.08.09	Концт к кронштейну, диаметр 76 мм	шт.	334,15
27.2.01.08.10	Концт к кронштейну, диаметр 09 мм	шт.	350,57
27.2.01.08.11	Концт консоли, диаметр 159 мм	шт.	954,00
27.2.01.08.12	Концт консоли, диаметр 160 мм	шт.	1097,70
27.2.01.08.13	Концт консоли, диаметр 170 мм	шт.	1121,34
27.2.01.08.14	Концт консоли, диаметр 190 мм	шт.	1050,50
27.2.01.08.15	Концт консоли, диаметр 194 мм	шт.	1405,15
27.2.01.08.16	Концт консоли, диаметр 219 мм	шт.	1410,51
27.2.01.08.17	Концт консоли, диаметр 245 мм	шт.	1514,39
27.2.01.08.18	Концт консоли, диаметр 253 мм	шт.	1625,70
27.2.01.08.19	Концт консоли, диаметр 273 мм	шт.	1643,99
27.2.01.08.20	Концт консоли, диаметр 299 мм	шт.	1650,41
27.2.01.08.21	Концт консоли, диаметр 325 мм	шт.	1705,36
27.2.01.08.22	Концт консоли, диаметр 351 мм	шт.	1004,64
27.2.01.08.23	Концт консоли, диаметр 377 мм	шт.	1919,23
27.2.01.08.24	Концт консоли кронштейна КП	шт.	1440,50
27.2.01.08.25	Концт крепления к столбовой опоре, диаметр 150-400 мм, х-03002	шт.	51,04
27.2.01.08.26	Концт крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт.	2116,50
27.2.01.08.27	Концт крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт.	3165,06
27.2.01.08.28	Концт опоры, диаметр 159 мм	шт.	603,30
27.2.01.08.29	Концт опоры, диаметр 160 мм	шт.	660,20
27.2.01.08.30	Концт опоры, диаметр 170 мм	шт.	692,72
27.2.01.08.31	Концт опоры, диаметр 190 мм	шт.	794,79
27.2.01.08.32	Концт опоры, диаметр 194 мм	шт.	730,56
27.2.01.08.33	Концт опоры, диаметр 219 мм	шт.	707,73
27.2.01.08.34	Концт опоры, диаметр 245 мм	шт.	036,35
27.2.01.08.35	Концт опоры, диаметр 273 мм	шт.	906,39
27.2.01.08.36	Концт опоры, диаметр 299 мм	шт.	370,09
27.2.01.08.37	Концт опоры, диаметр 325 мм	шт.	1025,92
27.2.01.08.38	Концт опоры, диаметр 351 мм	шт.	1051,00
27.2.01.08.39	Концт опоры, диаметр 377 мм	шт.	1099,92

27.2.01.01.01	Хомут опоры, диаметр 450 мм	шт.	1435,14
27.2.01.01.02	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 60 мм	шт.	334,15
27.2.01.01.03	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 76 мм	шт.	350,47
27.2.01.01.04	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 89 мм	шт.	381,17
Группа 27.2.01.02 Фиксатура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.02.01	Блочный полиспастный компенсатор КП-3-30	шт.	2075,30
27.2.01.02.02	Клин зажима концевой ЗК для троса	100 шт.	7021,51
27.2.01.02.03	Исфта натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1747,40
27.2.01.02.04	Исфта натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1069,93
27.2.01.02.05	Пленка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1730,74
27.2.01.02.06	Ролик отводной контактной сети	шт.	630,74
27.2.01.02.07	Щитоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1465,13
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.	731,04
27.2.02.01.02	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	679,01
27.2.02.01.03	Изолятор планочный И-1,7	шт.	904,03
27.2.02.01.04	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	1000,14
27.2.02.01.05	Изолятор планочный И-1,7 П (В)	шт.	750,91
Группа 27.2.02.02 Изоляторы пражечные			
27.2.02.02.01	Изоляторы ИП-1, пражечные на 700 кгс	шт.	542,14
27.2.02.02.02	Изолятор пражечный ИП-1,2	шт.	740,06
27.2.02.02.03	Изолятор пражечный ИП-1,7	шт.	775,73
27.2.02.02.04	Изоляторы П-2, пражечные на 1200 кгс	шт.	590,59
Группа 27.2.02.03 Изоляторы секционные			
27.2.02.03.01	Изолятор СИ-6И	шт.	6790,71
27.2.02.03.02	Изолятор СИ-6И П ИЭ	шт.	7162,05
27.2.02.03.03	Изолятор СИТ-6Д ИЭ	шт.	15977,10
27.2.02.03.04	Изолятор СИТ-6Д П ИЭ	шт.	16454,04
27.2.02.03.05	Изолятор СИТ-6ДУ ИЭ	шт.	15595,90
27.2.02.03.06	Изолятор СИТ-6ДУ П ИЭ	шт.	16244,93
27.2.02.03.07	Изолятор СИТ-Д ИЭ	шт.	17621,16
27.2.02.03.08	Изолятор СИТ-Д П ИЭ	шт.	10036,75
Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.04.01	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-120)	шт.	290,55
27.2.02.04.02	Изолятор концевой СИУ-5 П ИЭ	шт.	5941,91
27.2.02.04.03	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	317,23
27.2.02.04.04	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	331,91
27.2.02.04.05	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	0615,12
27.2.02.04.06	Изолятор угловой угловой шины (желтый) размерами 14x20x15 мм	100 шт.	460,64
27.2.02.04.07	Комплект изоляторов КП контактной сети	шт.	1036,20
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.	556,10
27.2.03.01.02	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 76 мм	шт.	555,42
27.2.03.01.03	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 89 мм	шт.	625,04
27.2.03.01.04	Кронштейн контактной сети, двухоптный КП-6, диаметр 76 мм	шт.	13604,91
27.2.03.01.05	Кронштейн контактной сети, двухоптный КП-6, диаметр 89 мм	шт.	14962,94
27.2.03.01.06	Кронштейн контактной сети, двухоптный КП-6,5, диаметр 89 мм	шт.	15194,20
27.2.03.01.07	Кронштейн контактной сети, двухоптный КП-7,2, диаметр 89 мм	шт.	16506,25
27.2.03.01.08	Кронштейн контактной сети, двухоптный КП-8, диаметр 89 мм	шт.	16530,09
27.2.03.01.09	Кронштейн контактной сети, однооптный КП-3,3, диаметр 60 мм	шт.	6253,57
27.2.03.01.10	Кронштейн контактной сети, однооптный КП-3,3, диаметр 76 мм	шт.	6426,00
27.2.03.01.11	Кронштейн контактной сети, однооптный КП-4, диаметр 60 мм	шт.	7105,34
27.2.03.01.12	Кронштейн контактной сети, однооптный КП-4, диаметр 76 мм	шт.	0364,51
27.2.03.01.13	Кронштейн контактной сети, однооптный КП-4,5, диаметр 76 мм	шт.	10693,94
27.2.03.01.14	Кронштейн контактной сети, однооптный КП-5, диаметр 76 мм	шт.	13242,92
27.2.03.01.15	Кронштейн контактной сети, однооптный КП-5,5, диаметр 76 мм	шт.	12253,31
27.2.03.01.16	Крюк	шт.	175,03
27.2.03.01.17	Крюк стеной контактной сети	шт.	5000,02
Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов			
27.2.03.02.01	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, окрашенные	шт.	1155,66
27.2.03.02.02	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, оцинкованные	шт.	1600,10
27.2.03.02.03	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт.	1697,20
27.2.03.02.04	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт.	2457,10
27.2.03.02.05	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт.	004,03
27.2.03.02.06	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт.	1375,90
27.2.03.02.07	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт.	1921,60
27.2.03.02.08	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт.	3045,72
Группа 27.2.03.03 Траверы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03.01	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	6596,34
27.2.03.03.02	Траверса для поперечно-несущих тросов, оцинкованная	шт.	11207,76
Группа 27.2.03.04 Фиксаторы			
27.2.03.04.01	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	034,10
27.2.03.04.02	Фиксатор: обратный Ф0 30/60	шт.	3125,10
27.2.03.04.03	Фиксатор: обратный Ф0 30/76	шт.	3127,32
27.2.03.04.04	Фиксатор: обратный Ф0 30/89	шт.	3131,60
27.2.03.04.05	Фиксатор: обратный Ф0 40/60	шт.	3466,03
27.2.03.04.06	Фиксатор: обратный Ф0 40/76	шт.	3449,69
27.2.03.04.07	Фиксатор: обратный Ф0 40/89	шт.	3535,37
27.2.03.04.08	Фиксатор: обратный Ф0 50/60	шт.	3623,19
27.2.03.04.09	Фиксатор: обратный Ф0 50/76	шт.	3622,12
27.2.03.04.10	Фиксатор: обратный Ф0 50/89	шт.	3622,12
27.2.03.04.11	Фиксатор разделяющий, окрашенный	шт.	759,00
27.2.03.04.12	Фиксатор разделяющий, оцинкованный	шт.	1324,90
27.2.03.04.13	Фиксатор стрелочный Ф0С, оцинкованный	шт.	2007,04
27.2.03.04.14	Фиксатор стрелочный Ф0С, окрашенный	шт.	1939,02
27.2.03.04.15	Фиксатор 80Ф, окрашенный	шт.	3299,70
27.2.03.04.16	Фиксатор 80Ф, оцинкованный	шт.	4012,36
27.2.03.04.17	Фиксатор трамвайный	шт.	1056,22
Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарной сигнализации			
Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационных связей, радиовещания и телевидения			
Раздел 61.1.01 Антенны			
Группа 61.1.01.01 Антенны диапазоны телевиденные			
61.1.01.01.01	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	2209,32
61.1.01.01.02	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт.	1000,02
61.1.01.01.03	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт.	1305,60
61.1.01.01.04	Антенны телевизионные приемные типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4, для коллективного пользования, состоящие из направляющей	шт.	1530,00
61.1.01.01.05	Антенна марка: ДЕЛТА И-141	шт.	507,65
Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые			
61.1.01.02.01	Антенна спутниковая мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2399,00
61.1.01.02.02	Антенна спутниковая: стальная орбитная 01 с кронштейном, размер рефлектора 503x632 мм	компл.	720,12

510102-0001	Антенна спутниковая стальная орсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x500 мм	компл.	660,35
Раздел 61.1.02 Телефония			
Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные			
510102-0001	Аппарат телефонный проводной	шт.	11095,56
510102-0002	IP-телефон на 0 логических линий	шт.	2925,97
510102-0002	IP-телефон на 16 логических линий	шт.	3521,45
Раздел 61.1.03 Устройства для передачи данных			
Группа 61.1.03.01 Адаптеры			
510102-0001	Адаптер питания PWR ADPTB 5V 1600 ZEB IP PHONE EU	шт.	143,73
510102-0002	Адаптер сетевой регистратор CA	10 шт.	4242,23
510102-0003	Адаптер сотовой связи ACSSB-030	шт.	7161,20
Группа 61.1.03.02 Атеннаторы			
510102-0002	Атеннатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	0702,20
510102-0003	Атеннатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	0709,34
510102-0004	Атеннатор коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт.	45365,52
Группа 61.1.03.03 Коммутаторы			
510102-0001	Изделия домофонов до 200 абонентских пультов	шт.	2631,60
510102-0002	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт.	106226,55
510102-0003	Коммутатор управляемый марки DE3-3520	шт.	15173,93
510102-0004	Коммутатор управляемый марки DE3-3552	шт.	33110,53
Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры			
510102-0001	Переходник адаптер CON RS232-LAN/0PR3 для ресиверов 0100	шт.	2411,09
510102-0002	Переходник адаптер CON RS232-LAN/0PR3 для ресиверов 001den Interstar	шт.	2406,54
510102-0003	Переходник адаптер CON RS232-LAN/0PR3 для ресиверов 0renbox x-000/010/020	шт.	2400,60
Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые			
510102-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	121,07
510102-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	151,37
510102-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	102,09
510102-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	211,05
510102-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	242,25
510102-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	171,46
Группа 61.1.04.02 Конверторы спутниковые универсальные			
510102-0002	конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	705,20
510102-0003	конвертер спутниковый универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух орбитных антенн,	шт.	627,01
510102-0004	конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	210,22
510102-0005	конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ,	шт.	1660,72
510102-0006	конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	521,32
Группа 61.1.04.03 Преобразователи и преобразователи интерфейсов			
510102-0002	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	шт.	7220,74
510102-0003	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP65	шт.	9504,36
510102-0004	Радиопреобразователь интерфейсов	шт.	3493,60
510102-0004	Преобразователь интерфейса USB/RS-405 с гальванической развязкой	шт.	4200,36
Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые			
510102-0001	Ресивер: двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBC, поддержкой установки 2,5"	компл.	12036,10
510102-0002	Ресивер: однтюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	5200,90
510102-0003	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	4720,72
510102-0004	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10005,76
510102-0005	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным VЧ-модулятором и картрипенником SOFAX, полностью совместимый с IP60-2 и	компл.	1209,72
510102-0007	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3002,00
510102-0008	Ресивер, цифровой, спутниковый, с универсальным картрипенником	компл.	3697,50
Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные			
510102-0001	Усилитель	шт.	2331,72
510102-0002	Усилитель антенный MEET-1.0	шт.	945,03
510102-0003	Усилитель доновой HA-123	шт.	1647,30
510102-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	023,55
510102-0005	Усилитель ПЛАНАР-3U-1000, обратный клапан активный (3U-1005-30)	шт.	3400,24
510102-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	219,40
510102-0007	Усилитель телевизионный ИВ-Див-ВХ-501	шт.	1019,60
Группа 61.1.04.06 Устройства защитные			
510102-0001	Устройство защитное А3В-2	шт.	450,10
510102-0001	Устройство защитное абонентское	шт.	396,71
Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные			
510102-0002	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10_2	шт.	11519,70
510102-0004	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20_2	шт.	17650,42
510102-0002	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество	шт.	3203,25
510102-0003	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество	шт.	4249,50
510102-0004	Щиток кабельный телефонный, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт.	13691,36
510102-0005	Щиток кабельный телефонный, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт.	21501,66
Группа 61.1.04.08 Шафы телекоммуникационные			
510102-0001	Шаф телекоммуникационный, размер 000x000x1600 мм	шт.	44226,49
510102-0002	Шаф телекоммуникационный, размер 000x000x2000 мм	шт.	40591,44
Группа 61.1.04.09 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы			
510102-0001	Антенна системы телеоплаты TC270 3L	шт.	742050,45
510102-0001	ьны АТС Panasonic марки КХ-ТЕ9 024BU	шт.	14302,46
510102-0001	модулятор VЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным	шт.	2213,40
510102-0001	Радиосплиттер УТВ-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	1210,74
510102-0001	Разветвитель абонентский PA 4-000 2P для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-000 МГц	шт.	373,32
510102-0001	Распределитель P1FP4	шт.	290,60
510102-0001	Станция часовая "ПКК-и-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	33692,59
510102-0001	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелен USB и	компл.	2639,76
510102-0002	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 40,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	800,96
510102-0002	Ответвители направленные абонентские, 10 Дб	100 шт.	41072,02
510102-0002	Трансформаторы абонентские, герметизированные, входное напряжение 120 В, выходное напряжение 15 В	шт.	1000,30
Часть 61.2 Игры 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			
512101-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	0267,05
512101-0002	Извещатель акустический реззвятия стекла "D0-50 В0"	10 шт.	12527,64
512101-0002	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДМК	10 шт.	041,70
512101-0003	Извещатель охранный акустический реззвятия стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	0409,36
512101-0004	Извещатель охранный акустический реззвятия стекла ИО-307 "Мягкост"	10 шт.	6319,42
512101-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	0701,10
512101-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4236,06
512101-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-361	10 шт.	11470,92
512101-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5712,00
512101-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1и (ИО 329-6)	10 шт.	6193,44
512101-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6395,40
512101-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6504,10
512101-0003	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Семрель"	шт.	324,36
Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные			
512102-0001	Извещатель вибрационный "Град"	10 шт.	13702,24

ИЗ2019-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	10723,92
ИЗ2019-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	10321,23
ИЗ2019-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	9001,86
ИЗ2019-0005	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт.	1224,80
ИЗ2019-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1371,90
ИЗ2019-0007	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1 "Шорох-1"	шт.	2079,70
Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные			
ИЗ2019-0008	Извещатель инфракрасный "Вачо-201"	10 шт.	0007,70
ИЗ2019-0009	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	7090,59
ИЗ2019-0010	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, адресный, размер 67x111x54 мм	шт.	2741,76
ИЗ2019-0011	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-10"	10 шт.	3542,10
ИЗ2019-0012	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-15"	10 шт.	3153,60
ИЗ2019-0013	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт.	6345,44
ИЗ2019-0014	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт.	5140,36
ИЗ2019-0015	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2Б"	10 шт.	5153,16
ИЗ2019-0016	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт.	0060,95
ИЗ2019-0017	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт.	10751,77
ИЗ2019-0018	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард ИК"	10 шт.	4077,36
ИЗ2019-0019	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11170,02
ИЗ2019-0020	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	11149,62
ИЗ2019-0021	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	11164,92
ИЗ2019-0022	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Ралид-3"	10 шт.	4581,41
ИЗ2019-0023	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Ралид-3" вариант 2	10 шт.	4675,39
ИЗ2019-0024	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Ралид"	10 шт.	4127,94
ИЗ2019-0025	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Ралид" вариант 2	10 шт.	3790,27
ИЗ2019-0026	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Ралид" вариант 4	10 шт.	4429,66
ИЗ2019-0027	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт.	2033,56
ИЗ2019-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт.	4022,80
ИЗ2019-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт.	5033,70
ИЗ2019-0030	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт.	2602,60
ИЗ2019-0031	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 203-0 "Фотон-6А"	шт.	955,13
ИЗ2019-0032	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 203-13 "Фотон-0А"	шт.	1040,40
ИЗ2019-0033	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 203-20 "Фотон-10А"	шт.	707,03
ИЗ2019-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 203-21 "Фотон-15А"	шт.	1011,53
ИЗ2019-0035	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 303-2 "Фотон-6Б"	шт.	955,23
ИЗ2019-0036	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 303-6 "Фотон-0Б"	шт.	1030,36
ИЗ2019-0037	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт.	770,51
ИЗ2019-0038	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 303-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	776,22
ИЗ2019-0039	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 303-9 "Фотон-10Б"	шт.	706,62
ИЗ2019-0040	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 303-10 "Фотон-15Б"	шт.	1010,00
ИЗ2019-0041	Извещатель охранный объемный, опико-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт.	907,16
ИЗ2019-0042	Извещатель охранный опико-электронный, площадь 120 м ² , дальность 12 м	шт.	1030,36
ИЗ2019-0043	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-6 "Фотон-СК"	шт.	735,50
ИЗ2019-0044	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1349,46
ИЗ2019-0045	Извещатель охранный объемный опико-электронный, тип Фотон-9 (ИО 403-0)	шт.	642,60
ИЗ2019-0046	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-12 "Фотон-10"	шт.	706,62
ИЗ2019-0047	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-14 "Фотон-11"	шт.	911,00
ИЗ2019-0048	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-17/1 "Фотон-12"	шт.	521,73
ИЗ2019-0049	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	735,60
ИЗ2019-0050	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-10 "Фотон-14"	шт.	750,37
ИЗ2019-0051	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-23 "Фотон-15"	шт.	1010,51
ИЗ2019-0052	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 403-40 "Фотон-9И"	шт.	755,30
ИЗ2019-0053	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	15510,12
Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные			
ИЗ2019-0054	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт.	1962,40
ИЗ2019-0055	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	21110,94
ИЗ2019-0056	Извещатель охранный комбинированный "Лигард комби"	шт.	1211,76
ИЗ2019-0057	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	17602,72
Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные			
ИЗ2019-0058	Извещатель охранный контактный: ДПИ-1	шт.	797,13
ИЗ2019-0059	Извещатель охранный контактный: ДПИ-1-100	шт.	1655,46
ИЗ2019-0060	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	231,44
ИЗ2019-0061	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	360,37
ИЗ2019-0062	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	244,00
ИЗ2019-0063	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	412,20
ИЗ2019-0064	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	200,60
ИЗ2019-0065	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	479,40
ИЗ2019-0066	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	200,13
ИЗ2019-0067	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	470,40
ИЗ2019-0068	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	244,70
ИЗ2019-0069	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	432,40
ИЗ2019-0070	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	293,45
ИЗ2019-0071	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	400,03
ИЗ2019-0072	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, диаметр контакта 50x11x11 мм	шт.	37,91
ИЗ2019-0073	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт.	73,90
ИЗ2019-0074	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт.	00,07
ИЗ2019-0075	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный для скрытой установки, диаметр контакта 23,5x35,2 мм	шт.	36,40
ИЗ2019-0076	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный для скрытой установки, диаметр контакта 0x22 мм	шт.	40,22
ИЗ2019-0077	Извещатель охранный контактный: ИО-102-14 (СИК-14)	100 шт.	3760,90
ИЗ2019-0078	Извещатель охранный контактный: ИО-102-15/1	100 шт.	0292,60
ИЗ2019-0079	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт.	37,96
ИЗ2019-0080	Извещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	17613,36
ИЗ2019-0081	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт.	16797,36
ИЗ2019-0082	Извещатель охранный контактный: ИО 102-11-И	100 шт.	5020,60
ИЗ2019-0083	Извещатель охранный контактный: ИО 102-15	100 шт.	4350,46
ИЗ2019-0084	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16	100 шт.	2790,00
ИЗ2019-0085	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт.	2571,42
ИЗ2019-0086	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А2И	100 шт.	39079,96
ИЗ2019-0087	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3И	100 шт.	53705,52
ИЗ2019-0088	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3П	100 шт.	29251,66
ИЗ2019-0089	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б2И	100 шт.	42492,10
ИЗ2019-0090	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3И	100 шт.	53464,32
ИЗ2019-0091	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3П	100 шт.	20333,60
ИЗ2019-0092	Извещатель охранный контактный: ИО 102-21	100 шт.	4342,92
ИЗ2019-0093	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, диаметр контакта 130x30x20 мм	шт.	210,03
ИЗ2019-0094	Извещатель охранный точечный магнитоcontactный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт.	225,01
ИЗ2019-0095	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	401,60
ИЗ2019-0096	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	370,62
ИЗ2019-0097	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	249,29
ИЗ2019-0098	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	411,90
ИЗ2019-0099	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	374,00
ИЗ2019-0100	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	545,60

ИЗ2006-0044	Извещатель охранный контактный: МО 102-26П	100 шт.	17097,94
ИЗ2006-0045	Извещатель охранный контактный: МО 102-20	100 шт.	20710,24
ИЗ2006-0046	Извещатель охранный контактный: МО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	20301,50
ИЗ2006-0047	Извещатель охранный контактный: МО 102-29 "Эстет"	100 шт.	10609,90
ИЗ2006-0048	Извещатель охранный контактный: МО 102-30 "Будьдог"	100 шт.	74477,34
ИЗ2006-0049	Извещатель охранный контактный: МО 102-32 "Полус"	100 шт.	5926,91
ИЗ2006-0050	Извещатель охранный контактный: МО 315-3/1 "Орбита-1н"	100 шт.	436035,72
ИЗ2006-0051	Извещатель охранный контактный: КУКЛА-Л	100 шт.	76400,62
ИЗ2006-0052	Извещатель охранный контактный: ОКНО-4 (МО 303-3)	100 шт.	40425,66
ИЗ2006-0053	Извещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт.	124727,64
ИЗ2006-0054	Извещатель охранный контактный: ОКНО-6 (МО 303-6)	100 шт.	237159,10
Группа 61.2.01.06 Извещатели охранные магнитоконтактные			
ИЗ2006-0055	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 49333П-ИИ	10 шт.	12061,10
ИЗ2006-0056	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИК Эстет"	10 шт.	5373,21
ИЗ2006-0057	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИК"	10 шт.	3305,11
Группа 61.2.01.07 Извещатели охранные оптико-электронные			
ИЗ2007-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТМ"	10 шт.	16300,12
ИЗ2007-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-МК" исп. 02	10 шт.	11073,07
ИЗ2007-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-МК" исп. 03	10 шт.	10703,90
ИЗ2007-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-МК" исп. 04	10 шт.	9002,06
ИЗ2007-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПМК"	10 шт.	12706,67
ИЗ2007-0006	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ШМК"	10 шт.	11945,93
ИЗ2007-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПМК-СТ"	10 шт.	17209,15
ИЗ2007-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0/25	шт.	5041,06
ИЗ2007-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0/25	шт.	4690,90
ИЗ2007-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	10049,74
ИЗ2007-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	10063,10
ИЗ2007-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	13161,06
ИЗ2007-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	22913,20
ИЗ2007-0014	Извещатель охранный оптико-электронный объемный	шт.	14113,74
ИЗ2007-0015	Извещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт.	24590,32
ИЗ2007-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	34356,66
ИЗ2007-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14595,10
ИЗ2007-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	16405,60
ИЗ2007-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-0	шт.	41423,22
ИЗ2007-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7951,92
ИЗ2007-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	00732,06
Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые			
ИЗ2008-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1052,32
ИЗ2008-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1245,42
ИЗ2008-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	42362,64
ИЗ2008-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	44152,74
ИЗ2008-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	20306,74
ИЗ2008-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	12543,96
ИЗ2008-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	121255,70
ИЗ2008-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	10347,76
ИЗ2008-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	16503,16
ИЗ2008-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДИ	шт.	14991,96
ИЗ2008-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	9951,12
ИЗ2008-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	17659,26
ИЗ2008-0013	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	36601,43
ИЗ2008-0014	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	36609,99
ИЗ2008-0015	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	30064,10
Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные			
ИЗ2008-0016	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	16413,04
ИЗ2008-0017	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	15054,10
ИЗ2008-0018	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	17959,14
ИЗ2008-0019	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	16260,04
ИЗ2008-0020	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-0	10 шт.	10420,40
ИЗ2008-0021	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	9935,02
ИЗ2008-0022	Извещатель охранный совмещенный Орлен	шт.	1116,90
ИЗ2008-0023	Извещатель охранный совмещенный Орлен-Ш	шт.	1117,92
Группа 61.2.01.10 Извещатели охранные ультразвуковые			
ИЗ2008-0024	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1115,00
ИЗ2008-0025	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 400-3 "Эхо-А"	шт.	2757,06
ИЗ2008-0026	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 м3	шт.	3016,14
ИЗ2008-0027	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 м3	шт.	1247,72
Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы			
ИЗ2008-0028	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5924,16
ИЗ2008-0029	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5723,22
ИЗ2008-0030	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5715,06
ИЗ2008-0031	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5707,92
ИЗ2008-0032	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6140,56
ИЗ2008-0033	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	7154,20
ИЗ2008-0034	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	4602,24
ИЗ2008-0035	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	0133,40
ИЗ2008-0036	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	7499,14
ИЗ2008-0037	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3332,34
ИЗ2008-0038	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	5927,99
ИЗ2008-0039	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	0655,72
ИЗ2008-0040	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6369,90
ИЗ2008-0041	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2и (МО 312-2)	шт.	0606,32
ИЗ2008-0042	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (МО 304-3)	шт.	6121,02
ИЗ2008-0043	Извещатель охранный емкостный МО 305-3/2 "ПМК"	шт.	2545,92
ИЗ2008-0044	Извещатель охранный объемный УГ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	27331,92
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые			
ИЗ2010-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-0», без базы	10 шт.	0727,49
ИЗ2010-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	0242,00
ИЗ2010-0003	Извещатель низкочастотный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-50, серии "ЕС01003"	шт.	352,36
ИЗ2010-0004	Извещатель пожарный дымовой: Артон-ДЛ	10 шт.	41030,05
ИЗ2010-0005	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт.	5296,07
ИЗ2010-0006	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3и1	10 шт.	5509,22
ИЗ2010-0007	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3иА	10 шт.	9001,76
ИЗ2010-0008	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3СР	10 шт.	3920,93
ИЗ2010-0009	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-501	10 шт.	4372,09
ИЗ2010-0010	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-32иА	10 шт.	11471,40
ИЗ2010-0011	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-40А	10 шт.	4334,53
ИЗ2010-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-4и1 УС-02	10 шт.	3254,77
ИЗ2010-0013	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43	10 шт.	9534,04
ИЗ2010-0014	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43иК	10 шт.	10505,44
ИЗ2010-0015	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9663,62

ИЗ0201-0125	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-44 с ИС-02	10 шт.	10250,10
ИЗ0201-0126	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-44А	10 шт.	11106,27
ИЗ0201-0127	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-44СВ	10 шт.	7311,72
ИЗ0201-0128	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-45 "Марко"	10 шт.	3332,95
ИЗ0201-0129	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-45А	10 шт.	14363,61
ИЗ0201-0130	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-49АИ	10 шт.	7560,76
ИЗ0201-0131	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-53	10 шт.	3200,20
ИЗ0201-0132	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-53 с ИС-03	10 шт.	10136,99
ИЗ0201-0133	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-53 с ИС-04	10 шт.	10053,90
ИЗ0201-0134	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-54-ХХ	10 шт.	6520,25
ИЗ0201-0135	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-54Н, П1	10 шт.	8561,57
ИЗ0201-0136	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-54Р, Р1	10 шт.	7402,01
ИЗ0201-0137	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-54Т	10 шт.	6700,21
ИЗ0201-0138	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-54Т-7,5	10 шт.	6073,64
ИЗ0201-0139	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-54Т-30	10 шт.	5137,56
ИЗ0201-0140	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-54Т-ХХ	10 шт.	5351,55
ИЗ0201-0141	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-55С	10 шт.	7670,00
ИЗ0201-0142	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-50	10 шт.	4509,24
ИЗ0201-0143	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-66 "Партнер"	10 шт.	2340,97
ИЗ0201-0144	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-03	10 шт.	3235,49
ИЗ0201-0145	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4035,50
ИЗ0201-0146	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-ИЗ (ИП 212-05)	10 шт.	3693,00
ИЗ0201-0147	Ивещатель пожарный дымовой: ДМП-У (ИП 212-26)	10 шт.	1317,50
ИЗ0201-0148	Ивещатель пожарный дымовой: ИДПД-1	10 шт.	124027,19
ИЗ0201-0149	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-101-70-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	5229,69
ИЗ0201-0150	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-101-70-А1 "Аврора-ТН"	10 шт.	9517,90
ИЗ0201-0151	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СН	10 шт.	3407,92
ИЗ0201-0152	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СН	10 шт.	3407,92
ИЗ0201-0153	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-4С	10 шт.	5607,76
ИЗ0201-0154	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-4СБ	10 шт.	6470,90
ИЗ0201-0155	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-7И1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДМПА)	10 шт.	8099,02
ИЗ0201-0156	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-07СН	10 шт.	2791,24
ИЗ0201-0157	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-10СН	10 шт.	1675,04
ИЗ0201-0158	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-46	10 шт.	1450,75
ИЗ0201-0159	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3022,65
ИЗ0201-0160	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-50И (ДМП-50Ю)	10 шт.	5000,03
ИЗ0201-0161	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-69/1	10 шт.	1537,14
ИЗ0201-0162	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2012,07
ИЗ0201-0163	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-70 "Аврора ДН"	10 шт.	5000,03
ИЗ0201-0164	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	11035,50
ИЗ0201-0165	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	11904,17
ИЗ0201-0166	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СНИ	10 шт.	3105,15
ИЗ0201-0167	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-27 СМ	10 шт.	2417,25
ИЗ0201-0168	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-34АВТ (ДМП-34АВТ)	10 шт.	3263,90
ИЗ0201-0169	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-34ПА (ДМП-34ПА)	10 шт.	5064,71
ИЗ0201-0170	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-39/1	10 шт.	3250,49
ИЗ0201-0171	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-41И (ДМП-41Ю)	10 шт.	3022,61
ИЗ0201-0172	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-43И (ДМП-43Ю)	10 шт.	6194,66
ИЗ0201-0173	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-45	10 шт.	4062,30
ИЗ0201-0174	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-50И2	10 шт.	4604,55
ИЗ0201-0175	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-52 СМ	10 шт.	3166,95
ИЗ0201-0176	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-63 "Данко"	10 шт.	2916,33
ИЗ0201-0177	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-63И "Данко-2"	10 шт.	3199,00
ИЗ0201-0178	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-03СН	10 шт.	3166,95
ИЗ0201-0179	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4167,26
ИЗ0201-0180	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-112	10 шт.	3503,57
ИЗ0201-0181	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-141	10 шт.	2266,24
ИЗ0201-0182	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2666,79
ИЗ0201-0183	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-141И	10 шт.	2499,71
ИЗ0201-0184	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-142	10 шт.	3166,95
ИЗ0201-0185	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-109	10 шт.	1060,33
ИЗ0201-0186	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-109 "Дозорный"	10 шт.	2666,79
ИЗ0201-0187	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212-109А	10 шт.	3500,03
ИЗ0201-0188	Ивещатель пожарный дымовой: ИП-212/101-2	10 шт.	7353,49
ИЗ0201-0189	Ивещатель пожарный дымовой: ИПА-1	10 шт.	12092,96
ИЗ0201-0190	Ивещатель пожарный дымовой: ИПД-3.2	10 шт.	4110,00
ИЗ0201-0191	Ивещатель пожарный дымовой: ИПД-3.4	10 шт.	5704,47
ИЗ0201-0192	Ивещатель пожарный дымовой: ИПД-3.10	10 шт.	2340,97
ИЗ0201-0193	Ивещатель пожарный дымовой: ИПДЛ	10 шт.	40494,51
ИЗ0201-0194	Ивещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт.	112707,01
ИЗ0201-0195	Ивещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52СН (ИП-212-52СН)	10 шт.	110426,90
ИЗ0201-0196	Ивещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	52997,36
ИЗ0201-0197	Ивещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	152062,76
ИЗ0201-0198	Ивещатель пожарный дымовой: СПЭК-2210 (ИП-212-62)	10 шт.	96606,62
ИЗ0201-0199	Ивещатель пожарный дымовой: УС-01	10 шт.	3294,40
ИЗ0201-0200	Ивещатели пожарные дымовые ДМП-34А (ИП-212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой	шт.	977,59
ИЗ0201-0201	Ивещатели пожарные дымовые ДМП-3ИЗ (ИП-212-3ИЗ) оптические (с розетками)	шт.	566,09
Группа 61.2.02.02 Ивещатели пожарные тепловые			
ИЗ0202-0001	Ивещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1В максимально-дифференциальный «Leonardo-1»	10 шт.	7901,04
ИЗ0202-0002	Ивещатель ИП101-31-А1В тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФМ-Т", без базы	10 шт.	7552,00
ИЗ0202-0003	Ивещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 70°С "ПРОФМ-Т70", без базы	10 шт.	7545,96
ИЗ0202-0004	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-101-10	10 шт.	1421,00
ИЗ0202-0005	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-3-А2-1И	10 шт.	463,10
ИЗ0202-0006	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1 (ИМК-1), исп.01	10 шт.	640,76
ИЗ0202-0007	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1ИБ (ИМК-1ИБ)	10 шт.	716,04
ИЗ0202-0008	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	537,03
ИЗ0202-0009	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-101-3А-А3В1	10 шт.	1623,04
ИЗ0202-0010	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-101-20/1	10 шт.	407,33
ИЗ0202-0011	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	4972,50
ИЗ0202-0012	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	803,35
ИЗ0202-0013	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	509,46
ИЗ0202-0014	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-101 "Гранат"	10 шт.	32015,76
ИЗ0202-0015	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5	10 шт.	460,14
ИЗ0202-0016	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5 ИБ	10 шт.	465,53
ИЗ0202-0017	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1	10 шт.	430,95
ИЗ0202-0018	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 А3	10 шт.	391,60
ИЗ0202-0019	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	540,76
ИЗ0202-0020	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 С-А3	10 шт.	622,00
ИЗ0202-0021	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/2	10 шт.	406,00
ИЗ0202-0022	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/2-А2	10 шт.	170,75
ИЗ0202-0023	Ивещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/2 С-А2	10 шт.	306,02

ИЗ2020-001	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3	10 шт.	171,46
ИЗ2020-002	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3В	10 шт.	219,61
ИЗ2020-003	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С	10 шт.	270,97
ИЗ2020-004	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С-В	10 шт.	342,92
ИЗ2020-005	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	709,07
ИЗ2020-006	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	047,62
ИЗ2020-007	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7	10 шт.	204,31
ИЗ2020-008	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/1	10 шт.	379,95
ИЗ2020-009	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2	10 шт.	731,75
ИЗ2020-010	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	734,40
ИЗ2020-011	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3	10 шт.	040,95
ИЗ2020-012	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	049,06
ИЗ2020-013	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-31-1И	10 шт.	210,12
ИЗ2020-014	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления	10 шт.	2163,42
ИЗ2020-015	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 54 до 65 °С, ток потребления	10 шт.	2965,60
ИЗ2020-016	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-10 "Сауна"	10 шт.	3707,06
ИЗ2020-017	Извещатель пожарный тепловой: ИП 114-5-АЗ	10 шт.	390,63
ИЗ2020-018	Извещатель пожарный тепловой: ИП 10331-1	10 шт.	210,22
ИЗ2020-019	Извещатель пожарный тепловой: ИАК-1	10 шт.	592,11
ИЗ2020-020	Извещатель пожарный тепловой: ИАК-ДИ	10 шт.	0490,40
ИЗ2020-021	Извещатель пожарный тепловой: ИАК-ДИ исп. 01	10 шт.	5031,34
ИЗ2020-022	Извещатель пожарный тепловой дифференциально-максимального действия	10 шт.	4514,52
ИЗ2020-023	Извещатель пожарный тепловой порогово-максимального действия	10 шт.	357,41
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы			
ИЗ2020-024	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11039,13
ИЗ2020-025	Извещатель ИП212/101-4-А1В комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	13925,04
ИЗ2020-026	Извещатель пожарный рччной: ИР2001/3А	10 шт.	3946,30
ИЗ2020-027	Извещатель пожарный рччной: взрывозащищенный ИРР-И	10 шт.	2924,34
ИЗ2020-028	Извещатель пожарный рччной: ИР-90С-2к	10 шт.	2572,44
ИЗ2020-029	Извещатель пожарный рччной: ИР-90С-И	10 шт.	2199,12
ИЗ2020-030	Извещатель пожарный рччной: ИР 535-7	10 шт.	2577,90
ИЗ2020-031	Извещатель пожарный рччной: ИР 535-20	10 шт.	2001,70
ИЗ2020-032	Извещатель пожарный рччной: ИРР	10 шт.	3737,20
ИЗ2020-033	Извещатель пожарный рччной: ИРР-3С	10 шт.	3000,40
ИЗ2020-034	Извещатель пожарный рччной: ИРР-3СУ	10 шт.	2162,40
ИЗ2020-035	Извещатель пожарный рччной: ИРР-3СУИ	10 шт.	2091,66
ИЗ2020-036	Извещатель пожарный рччной: ИРР-55	10 шт.	1671,03
ИЗ2020-037	Извещатель пожарный рччной: ИРР-513-2 "Агат"	10 шт.	2216,46
ИЗ2020-038	Извещатель пожарный рччной: ИРР-513-3	10 шт.	1907,70
ИЗ2020-039	Извещатель пожарный рччной: ИРР-513-3 исп. 01	10 шт.	2469,73
ИЗ2020-040	Извещатель пожарный рччной: ИРР-513-3 исп. 02	10 шт.	2015,66
ИЗ2020-041	Извещатель пожарный рччной: ИРР-513-3ПА	10 шт.	5755,55
ИЗ2020-042	Извещатель пожарный рччной: ИРР-513-10	10 шт.	2109,12
ИЗ2020-043	Извещатель пожарный рччной: ИРР-513-100	10 шт.	1031,41
ИЗ2020-044	Извещатель пожарный рччной: ИРР-535	10 шт.	37495,20
ИЗ2020-045	Извещатель пожарный рччной: ИРР-к	10 шт.	2092,72
ИЗ2020-046	Извещатель пожарный рччной: ИРР-к с крышкой	10 шт.	3017,16
ИЗ2020-047	Извещатель пожарный рччной: ИРР-кск	10 шт.	2190,96
ИЗ2020-048	Извещатель пожарный рччной: ИРР-кск с крышкой	10 шт.	2475,54
ИЗ2020-049	Извещатель пожарный рччной: ИРР-кск	10 шт.	2105,06
ИЗ2020-050	Извещатель пожарный рччной: ИРР-Иск	10 шт.	1761,00
ИЗ2020-051	Извещатель пожарный рччной: ИРР 513-3А исп. 02	10 шт.	7324,57
ИЗ2020-052	Извещатель пожарный рччной: ИРР "Алтай-2-01"	10 шт.	2355,10
ИЗ2020-053	Извещатель пожарный рччной: ИРРА	10 шт.	7697,94
ИЗ2020-054	Извещатель пожарный рччной: ИР-1	10 шт.	1715,64
ИЗ2020-055	Извещатели пожарные рччные ИРР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ	шт.	952,27
Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения			
Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения			
ИЗ2020-056	Модуль порошкового пожаротушения ИП (И-С)-4-И-Г3-У2	компл.	2034,94
ИЗ2020-057	Модуль порошкового пожаротушения ИП (И)-2-И-Г3-У2	компл.	1554,02
ИЗ2020-058	Модуль порошкового пожаротушения ИП (И)-10 (ст)-И-Г3-У2	компл.	5326,00
Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели			
Группа 61.2.04.01 Аппаратура светосигнальная			
ИЗ2020-059	Аппаратура светосигнальная АИЕ с лампой накаливания Ки-24В	10 шт.	716,45
ИЗ2020-060	Приборы сигнальные и световые, аппаратура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты	10 шт.	919,73
ИЗ2020-061	Светосигнальная аппаратура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт.	65,00
ИЗ2020-062	Светосигнальная аппаратура общего назначения, напряжение 24 В, Диаметр корпусной части, 30 мм.	шт.	56,07
Группа 61.2.04.02 Датчики			
ИЗ2020-063	Вибродатчик разбития стекла 5000-331, миниатюрный	10 шт.	53999,02
ИЗ2020-064	Датчик-счетчик ультразвуковой Т300ПА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	19336,91
ИЗ2020-065	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-В1"	10 шт.	12250,67
ИЗ2020-066	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ 4-0,5	шт.	476,60
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации			
ИЗ2020-067	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1"	10 шт.	5793,04
ИЗ2020-068	Кнопка тревожная извещения о нападении ЗР-1	10 шт.	2300,04
ИЗ2020-069	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАИ 001	10 шт.	2252,16
ИЗ2020-070	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2500,04
ИЗ2020-071	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт.	3555,72
ИЗ2020-072	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3307,06
ИЗ2020-073	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4996,22
ИЗ2020-074	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7390,97
ИЗ2020-075	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3651,00
ИЗ2020-076	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321И	10 шт.	2244,02
ИЗ2020-077	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12 В	10 шт.	4394,16
ИЗ2020-078	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2216,46
Группа 61.2.04.04 Колонки звуковые			
ИЗ2020-079	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	061,51
ИЗ2020-080	Колонка звуковая С3-020(1) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2047,79
ИЗ2020-081	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	024,57
ИЗ2020-082	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1150,56
ИЗ2020-083	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1306,10
ИЗ2020-084	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1567,74
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые			
ИЗ2020-085	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИИ12/24В(У), красный (белый)	10 шт.	14690,04
ИЗ2020-086	Оповещатель динамический цокольный марка ДВ31224В4У	10 шт.	15074,50
ИЗ2020-087	Оповещатель звуковой АС-10 (00П3-12)	шт.	317,32
ИЗ2020-088	Оповещатель звуковой АС-22 (00П3-220)	шт.	320,75
ИЗ2020-089	Оповещатель звуковой ГРОИ-12	10 шт.	1774,00
ИЗ2020-090	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	22033,02
ИЗ2020-091	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4929,66
ИЗ2020-092	Оповещатель звуковой, марка "Иаяк-12-3и"	10 шт.	1503,04

61.2.04.01	Оповещатель звчковой, марка "Маяк-24-3и"	10 шт.	1716, 01
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой и световой, 100 дБ, 12 В/35 мА	шт.	1030, 36
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой, марка "Флейта-12В" исп. 1	шт.	109, 57
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой, марка "Флейта-12В" исп. 2	шт.	200, 20
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой, марка "Флейта-220В"	шт.	250, 33
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп. 00 6-15В/600мА	шт.	1231, 14
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп. 01 6-15В/300мА	шт.	1065, 90
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой, 105 дБ	шт.	1459, 62
61.2.04.01	Оповещатель охранно-пожарный звчковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт.	479, 09
61.2.04.01	Оповещатель пожарный звчковой, 05 дБ	шт.	397, 00
61.2.04.01	Оповещатель пожарный звчковой, 95 дБ	шт.	377, 60
Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые			
61.2.04.06	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	900, 21
61.2.04.06	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	шт.	1209, 20
61.2.04.06	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3730, 29
61.2.04.06	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1290, 07
61.2.04.06	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2224, 47
61.2.04.06	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1776, 79
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые			
61.2.04.07	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	6743, 02
61.2.04.07	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-3) 12/24В	шт.	161, 03
61.2.04.07	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1313, 76
61.2.04.07	Оповещатель световой внутренний, марка "Антарь-1"	10 шт.	1695, 24
61.2.04.07	Оповещатель световой внутренний, марка "Антарь-2"	10 шт.	1695, 24
61.2.04.07	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	1001, 44
61.2.04.07	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	1431, 06
61.2.04.07	Оповещатель световой ИОЛНИА-12 (24)	шт.	156, 90
61.2.04.07	Оповещатель световой ИОЛНИА-220	шт.	343, 64
61.2.04.07	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт.	769, 10
61.2.04.07	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РР"	шт.	1243, 30
61.2.04.07	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	324, 56
61.2.04.07	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	210, 73
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1023, 91
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1021, 77
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1637, 56
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. И1	10 шт.	1020, 37
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1036, 32
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1501, 44
61.2.04.07	Оповещатель стробоскопический марка ЕИИ24RS2В (А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	19735, 90
Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвчковые			
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕИИ24F33В (Ю, цвет красный (белый)	10 шт.	27220, 70
61.2.04.08	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт.	774, 20
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой БМА-С2	шт.	767, 06
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой БМА-С4	шт.	669, 03
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой БМА-С3	шт.	575, 99
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3903, 54
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой МАЯК 12К	10 шт.	3939, 24
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой МАЯК 12КП	10 шт.	3223, 20
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой МАЯК 12КПИ	10 шт.	3067, 34
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой МАЯК 12КПИ1	10 шт.	2901, 34
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой МАЯК 12КПИ2	10 шт.	2067, 07
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой МАЯК 24К	10 шт.	4354, 69
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой МАЯК 24КП	10 шт.	3449, 69
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой ИОЛНИА-12-3	10 шт.	4190, 16
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	2407, 70
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	3021, 29
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвчковой ОКТАВА-220В	10 шт.	3492, 53
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой (сирена и стробвспышка), чличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1063, 06
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	409, 60
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	570, 30
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200М"	шт.	577, 03
61.2.04.08	Оповещатель охранно-пожарный светозвчковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	2294, 00
61.2.04.08	Оповещатель охранно-пожарный светозвчковой ОПОП 124-7	10 шт.	2090, 09
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт.	500, 70
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корец" версия V1	шт.	470, 79
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой охранно-пожарный, марка "Корец" версия V2	шт.	430, 24
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	505, 51
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	307, 19
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	306, 70
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РР-3С"	шт.	1160, 92
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2429, 03
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой, марка "Астра 10" исп. И2	10 шт.	1501, 54
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5072, 26
61.2.04.08	Оповещатель светозвчковой, марка "УСС-1-12"	шт.	463, 49
Группа 61.2.04.09 Приборы управления			
61.2.04.09	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 00Ц	шт.	12129, 00
61.2.04.09	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 00Ц 30В	шт.	12122, 65
61.2.04.09	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	3435, 77
61.2.04.09	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1709, 64
61.2.04.09	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	14724, 11
61.2.04.09	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вер. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1042, 30
61.2.04.09	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	960, 10
61.2.04.09	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6151, 02
61.2.04.09	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тронзон-ПУ-4"	шт.	53150, 01
61.2.04.09	Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 0 зон	шт.	74023, 27
61.2.04.09	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тронзон-ПУ-И-16"	шт.	111940, 92
61.2.04.09	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тронзон-ПУ-И-24"	шт.	121429, 90
61.2.04.09	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тронзон-ПУ-И-32"	шт.	134639, 69
Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления			
61.2.04.10	Пульт диспетчера СДК 330.03И	компл.	110300, 52
61.2.04.10	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая	шт.	20064, 42
61.2.04.10	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2032, 54
61.2.04.10	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двусторонним ЖК индикатором	шт.	9204, 04
61.2.04.10	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5490, 64
61.2.04.10	Пульт оператора 00-2150	шт.	11594, 65
61.2.04.10	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	14271, 04
61.2.04.10	Пульт пожарный объектовый для управления режимом поиска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	10407, 06
61.2.04.10	Пульт управления 5004WATCN 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	35952, 96
61.2.04.10	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2027, 44
61.2.04.10	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	9745, 00
61.2.04.10	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	0752, 22
61.2.04.10	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	26702, 14

ВЭ2001-0001	Пульт управления проводной ВРС10520	шт.	10235,55
ВЭ2001-0002	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3053,56
ВЭ2001-0003	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	575,34
Группа 61.2.04.11 Сируны сигнальные			
ВЭ2001-0004	Сирена сигнальная, внешняя, напряжение 220 В, сила звука не менее 85 дБ	шт.	506,53
ВЭ2001-0005	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2030,90
ВЭ2001-0006	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2105,20
ВЭ2001-0007	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119x104x30 мм	10 шт.	2101,20
ВЭ2001-0008	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2099,16
ВЭ2001-0009	Сирена сигнальная, марка "Неолга-2"	10 шт.	1005,90
ВЭ2001-0010	Сирена сигнальная, марка "Неолга"	10 шт.	1692,10
Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения			
ВЭ2002-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 005	шт.	6605,93
ВЭ2002-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 005 30В	шт.	6609,14
ВЭ2002-0003	Усилитель малой мощности "Тронзон-Унд-40", размер 220x105x00 мм	шт.	4332,20
ВЭ2002-0004	Усилитель малой мощности "Тронзон-Унд-60", размер 400x430x90 мм	шт.	12306,12
ВЭ2002-0005	Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	21539,95
ВЭ2002-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	029,26
ВЭ2002-0007	Усилитель средней мощности "Тронзон-Унд-120", размер 400x330x100 мм	шт.	20345,79
ВЭ2002-0008	Усилитель средней мощности "Тронзон-Унд-240", размер 400x330x100 мм	шт.	20323,67
ВЭ2002-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А-УФ	шт.	41095,34
ВЭ2002-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-400А-УФ	шт.	44274,07
Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации			
ВЭ2003-0001	Радиорелек управления 5004 4-х кнопочный	10 шт.	17453,22
ВЭ2003-0002	Радиорелек управления 5004ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	20115,42
ВЭ2003-0003	Радиопульт дуплексный 5027ВД с индикацией	шт.	9716,52
ВЭ2003-0004	Радиопульт симплексный 5027 без индикации	шт.	4217,70
Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные			
ВЭ2004-0001	Радиокнопка тревожная 5002СР на клипсе	10 шт.	10409,90
ВЭ2004-0002	Радиокнопка тревожная 5002НН	10 шт.	25061,00
ВЭ2004-0003	Радиокнопка тревожная 5004-2 (вместо 5002)	10 шт.	15793,60
Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики			
ВЭ2005-0001	Приемник автономный 5008000 (для всех кнопочных передатчиков серии 5000) с релейным выходом 2В/20В (для открытия	шт.	4943,94
ВЭ2005-0002	Радиопередатчик 5000ТН для 5027ВД	шт.	3444,54
ВЭ2005-0003	Радиопередатчик 5016 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	35513,34
ВЭ2005-0004	Радиопередатчик 5017 универсальный 3-зональный	10 шт.	50900,40
Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы			
ВЭ2006-0001	Модуль удлинения радиоканала	10 шт.	00176,00
ВЭ2006-0002	Радиодатчик фотоэлектрический дымовой	шт.	6602,46
ВЭ2006-0003	Радиоконтакт АС3-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1355,50
ВЭ2006-0004	Радиоконтакт АС3-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1440,24
ВЭ2006-0005	Радиорасширитель "Рокет-Р2"	шт.	3379,01
ВЭ2006-0006	Трансивер 5003Н, 5001Н-5000ТН в одном корпусе	шт.	10540,70
Раздел 61.2.06 Устройства временно-контрольные			
Группа 61.2.06.01 Приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
ВЭ2007-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4607,34
ВЭ2007-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	5063,90
ВЭ2007-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4600,94
ВЭ2007-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3907,10
ВЭ2007-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3407,02
ВЭ2007-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4323,70
ВЭ2007-0007	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт.	6504,54
ВЭ2007-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ПКОП и БУ ПКОП "Гранд магистр"	шт.	3953,07
ВЭ2007-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПКОП 011-0-1-01 Приток-А-4(0)	шт.	14364,25
ВЭ2007-0010	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт.	2306,93
ВЭ2007-0011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт.	6003,26
ВЭ2007-0012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт.	7503,12
ВЭ2007-0013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11	шт.	8550,66
ВЭ2007-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	0013,02
ВЭ2007-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт.	0407,06
ВЭ2007-0016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт.	7710,34
ВЭ2007-0017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт.	8647,56
ВЭ2007-0018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	0914,00
ВЭ2007-0019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.22	шт.	0472,12
ВЭ2007-0020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.00	шт.	0340,54
ВЭ2007-0021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11	шт.	9464,50
ВЭ2007-0022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	7640,90
ВЭ2007-0023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.12	шт.	9553,32
ВЭ2007-0024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701"	шт.	4930,60
ВЭ2007-0025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701" с ИДУ	шт.	5202,00
ВЭ2007-0026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-012"	шт.	3524,10
ВЭ2007-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт.	5047,90
ВЭ2007-0028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атолл-32"	шт.	6236,20
ВЭ2007-0029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-24ИИ"	шт.	6467,02
ВЭ2007-0030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-03И"	шт.	16597,44
ВЭ2007-0031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1762,56
ВЭ2007-0032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" с ТИ в пластмассовом корпусе	шт.	2053,26
ВЭ2007-0033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	3715,06
ВЭ2007-0034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2ИТ" в металлическом корпусе	шт.	3110,14
ВЭ2007-0035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3223,20
ВЭ2007-0036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	3139,56
ВЭ2007-0037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	3417,00
ВЭ2007-0038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4И" в металлическом корпусе	шт.	4076,94
ВЭ2007-0039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3367,92
ВЭ2007-0040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3470,04
ВЭ2007-0041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 0И" в металлическом корпусе	шт.	4534,00
ВЭ2007-0042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 0П" в пластмассовом корпусе	шт.	3040,46
ВЭ2007-0043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	5314,20
ВЭ2007-0044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	5003,10
ВЭ2007-0045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24И" в металлическом корпусе	шт.	6174,06
ВЭ2007-0046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5313,10
ВЭ2007-0047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт.	2779,50
ВЭ2007-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт.	2552,04
ВЭ2007-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт.	2094,76
ВЭ2007-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт.	2769,30
ВЭ2007-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-0"	шт.	3595,50
ВЭ2007-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт.	4299,30
ВЭ2007-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт.	4651,20
ВЭ2007-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дуэт"	шт.	6006,02
ВЭ2007-0055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт.	2564,20
ВЭ2007-0056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-1"	шт.	1136,20
ВЭ2007-0057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-2"	шт.	1902,00

ВЭ2010-01054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-4"	шт.	2177,70
ВЭ2010-01055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-0"	шт.	2571,42
ВЭ2010-01056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-16"	шт.	3140,50
ВЭ2010-01057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (4 ШС)"	шт.	3371,10
ВЭ2010-01058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (0 ШС)"	шт.	3630,10
ВЭ2010-01059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24 шлейфов	шт.	4406,40
ВЭ2010-01060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4990,00
ВЭ2010-01061	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" модификация 2	шт.	4350,30
ВЭ2010-01062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ППК-2к"	шт.	26592,42
ВЭ2010-01063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт.	2300,26
ВЭ2010-01064	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215x165x80 мм	шт.	1609,61
ВЭ2010-01065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт.	3111,26
ВЭ2010-01066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-0"	шт.	3496,02
ВЭ2010-01067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2*" в металлическом корпусе	шт.	2053,26
ВЭ2010-01068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2*" в пластмассовом корпусе	шт.	2210,34
ВЭ2010-01069	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9700,70
ВЭ2010-01070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БВИ (1.00)	шт.	792,13
ВЭ2010-01071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: Ук-Ук/03, УкШ-1	шт.	307,29
ВЭ2010-01072	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1191,36
ВЭ2010-01073	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1694,22
ВЭ2010-01074	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-0"	шт.	1953,30
ВЭ2010-01075	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1690,30
ВЭ2010-01076	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-100"	шт.	2515,70
Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
ВЭ2010-01077	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6585,56
ВЭ2010-01078	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	4796,04
ВЭ2010-01079	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт.	3193,74
ВЭ2010-01080	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	3200,32
ВЭ2010-01081	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк2	шт.	2393,04
ВЭ2010-01082	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк6	шт.	5775,24
ВЭ2010-01083	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк-4 исп. 5	шт.	10004,16
ВЭ2010-01084	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254x310x85 мм	шт.	3209,94
ВЭ2010-01085	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВкА	шт.	2652,00
ВЭ2010-01086	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВкП	шт.	1604,46
ВЭ2010-01087	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк-4 исп. 5 серия 01	шт.	10001,00
ВЭ2010-01088	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Агат-С10", управление "открытый коллектор"	шт.	3119,02
ВЭ2010-01089	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Дюна-1"	шт.	706,25
ВЭ2010-01090	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-1"	шт.	1033,26
ВЭ2010-01091	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-2"	шт.	1142,40
ВЭ2010-01092	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-4"	шт.	1965,54
ВЭ2010-01093	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-0"	шт.	2610,10
ВЭ2010-01094	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Пикет"	шт.	1543,26
ВЭ2010-01095	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 1	шт.	2041,72
ВЭ2010-01096	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 2	шт.	3053,00
ВЭ2010-01097	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (с БФ)	шт.	8146,03
ВЭ2010-01098	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (без БФ)	шт.	6330,10
ВЭ2010-01099	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима"	шт.	1514,70
ВЭ2010-01100	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Секрет"	шт.	1353,54
Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
ВЭ2010-01101	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Редуга 3"	шт.	30627,54
ВЭ2010-01102	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Редуга-2А"	шт.	14000,00
ВЭ2010-01103	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Редуга-4А"	шт.	13600,40
ВЭ2010-01104	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	21400,34
ВЭ2010-01105	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	40003,06
ВЭ2010-01106	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	5200,54
ВЭ2010-01107	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	5095,92
ВЭ2010-01108	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	12133,32
ВЭ2010-01109	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	12193,20
ВЭ2010-01110	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Лич"	шт.	5420,44
ВЭ2010-01111	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Редуга"	шт.	9534,96
ВЭ2010-01112	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	47930,02
ВЭ2010-01113	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	14631,90
ВЭ2010-01114	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би. 4	шт.	32103,04
ВЭ2010-01115	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би. 6	шт.	34043,52
ВЭ2010-01116	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би. 8	шт.	35435,02
ВЭ2010-01117	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би. 10	шт.	37237,14
ВЭ2010-01118	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би. 12	шт.	30659,02
ВЭ2010-01119	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би. 14	шт.	40257,36
ВЭ2010-01120	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2И	шт.	45396,12
Раздел 61.2.07 Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
ВЭ2010-01121	Блок управления АВГ для автоматизации дежурных четырех распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7219,61
ВЭ2010-01122	Занок электромеханический горизонтальный ПИСЕ Р1А 11	шт.	2597,10
ВЭ2010-01123	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	10110,01
Группа 61.2.07.02 Блоки			
ВЭ2010-01124	Блок-расширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1720,90
ВЭ2010-01125	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 0/12"	шт.	3337,44
ВЭ2010-01126	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	5799,72
ВЭ2010-01127	Блок-расширитель шлейфов выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4772,50
ВЭ2010-01128	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	7461,30
ВЭ2010-01129	Блок эконентский АВ-4	шт.	3479,60
ВЭ2010-01130	Блок эконентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	900,51
ВЭ2010-01131	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1932,90
ВЭ2010-01132	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	3020,30
ВЭ2010-01133	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1436,16
ВЭ2010-01134	Блок газовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	5044,41
ВЭ2010-01135	Блок газовой системы оповещения ББ 2В	шт.	10511,16
ВЭ2010-01136	Блок выводе данных, марка "Ледога БВД"	шт.	2244,00
ВЭ2010-01137	Блок выводе протокола, марка "БВП"	шт.	1943,10
ВЭ2010-01138	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	6301,56
ВЭ2010-01139	Блок выносной индикации, марка "Ледога БВИ-А"	шт.	1740,12
ВЭ2010-01140	Блок выносной индикации, марка "Ледога БВИ"	шт.	1550,40
ВЭ2010-01141	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	16766,76
ВЭ2010-01142	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-0"	10 шт.	23004,06
ВЭ2010-01143	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	55501,26
ВЭ2010-01144	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "Б30"	шт.	35540,02
ВЭ2010-01145	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1254,60
ВЭ2010-01146	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-П"	шт.	4020,07
ВЭ2010-01147	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	14209,62
ВЭ2010-01148	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	7071,66
ВЭ2010-01149	Блок индикации, марка "С2000-БИ" 3ИД	шт.	4024,06
ВЭ2010-01150	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3002,12
ВЭ2010-01151	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3704,64

Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПС"	шт.	3615, 90
Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт,	шт.	5093, 36
Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата	шт.	379, 13
Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования ИЧС	шт.	4699, 14
Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, диапазон	шт.	5093, 36
Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системы охраны совместно с пультом контроля и	шт.	5097, 44
Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	шт.	7396, 02
Блок релейный исполнительный сигнально-пусковой, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В,	шт.	1939, 32
Блок обратной связи для создания двусторонней связи между помещением пожарного поста-диспетчерской и зонами	шт.	51395, 76
Блок управления оборудованием несущей станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного	шт.	50577, 72
Блок индикации в составе интегрированной системы охраны, 60 двцветных индикаторов для отображения состояния	шт.	70240, 26
Панель сетевая для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт.	69110, 26
Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АМБ-0"	шт.	1700, 32
Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРМЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДМ-3А", "С2000-	10 шт.	5593, 07
Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/0 вшт"	шт.	2251, 14
Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/0 вшт"	шт.	995, 32
Блок расширения высоковольтный, марка "Ледога БРШС-ВВ"	шт.	2399, 06
Блок расширения низковольтный, марка "Ледога БРШС-НВ"	шт.	1634, 04
Блок расширения реле/панати событий, марка "Ледога БРРПС"	шт.	2075, 70
Блок расширения, марка "Ледога БРШ-А"	шт.	2067, 54
Блок расширитель пожарный в составе ПККОП "Анкорд 512", марка "БРП"	шт.	0150, 02
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР0У"	шт.	1059, 46
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2665, 26
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	3102, 40
Блок реле, марка "БР"	шт.	369, 55
Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	7069, 62
Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	0400, 72
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4707, 30
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5093, 36
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4701, 10
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5073, 16
Блок релейных выходов, марка "Ледога БРВ-А" исп. 1	шт.	2267, 46
Блок релейных выходов, марка "Ледога БРВ-А" исп. 2	шт.	2707, 00
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7019, 32
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9274, 06
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6304, 10
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7566, 36
Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3593, 10
Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-0	шт.	30044, 00
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2229, 72
Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5130, 66
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт.	2270, 52
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП2	шт.	1421, 22
Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2563, 97
Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1506, 90
Блок системный СБ-6 "Гранд магистр"	шт.	1920, 07
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ледога БСПК-А"	шт.	1200, 54
Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	23074, 12
Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2229, 72
Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	11617, 00
Блок фильтра для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт.	953, 19
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 1	шт.	30546, 96
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 2	шт.	32357, 46
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 1	шт.	40690, 00
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 2	шт.	40010, 30
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	46165, 20
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	50154, 42
Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	44009, 10
Блок центральный системы речевого оповещения OKTABA 00 Ц	шт.	2940, 97
Блок центральный, марка "Ледога БЦ-А"	шт.	3402, 20
Блок центральный, марка "Ледога БЦ"	шт.	7509, 24
Блок центральный, марка "Ледога БЦНВ"	шт.	6761, 50
Блок центральный, марка БЦ "Анкорд 512" исп. 1.00	шт.	7374, 60
Блок центральный, марка БЦ "Анкорд 512" исп. 1.11	шт.	0304, 04
Блок центральный, марка БЦ "Анкорд 512" исп. 1.12	шт.	3656, 34
Блок центральный, марка БЦ "Анкорд 512" исп. 1.21	шт.	0133, 40
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	31702, 67
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры		
Источник питания клавиатуры KBD-120P3 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5504, 19
Клавиатура выносная матричная, марка "Ледога KB-A"	шт.	3556, 74
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ледога KB-И"	шт.	3434, 34
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ледога KB-СД"	шт.	1094, 14
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ледога KB-С"	шт.	2016, 22
Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	176237, 33
Клавиатура, тип С2000-К	шт.	3901, 50
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5516, 72
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2597, 94
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6310, 33
Контроллер индукционного контура двухканальный VEK i2H Link Controls	шт.	24061, 09
Контроллер ПК (промышленный 386 "Дозор-7100")	шт.	01294, 26
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПУ-16	компл.	45979, 10
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	13117, 20
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	14030, 26
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	3077, 60
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	11135, 34
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP65	шт.	6937, 02
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка СКМУ-01 корпус IP20	шт.	5710, 90
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	12024, 46
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	13900, 56
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	0955, 60
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	10160, 30
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКВП-01" корпус IP20	шт.	0350, 74
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКВП-01" корпус IP65	шт.	3591, 06
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	3000, 64
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10107, 76
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5750, 76
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6743, 14
Контроллер сетевой на 0 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от	шт.	7090, 10
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	0491, 50
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5390, 06
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6040, 12

Б20707-0001	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5440,04
Б20707-0002	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6796,26
Б20707-0003	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-0" корпус IP20	шт.	8952,54
Б20707-0004	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-0" корпус IP65	шт.	10242,04
Б20707-0005	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10179,60
Б20707-0006	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11551,50
Б20707-0007	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5618,47
Б20707-0008	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6003,74
Б20707-0009	Устройство контроля шлейфа 9КШ-1	шт.	290,70
Группа 61.2.07.05 Модули			
Б20707-0010	Карта системная 3D IPO IP500 V2 3V3 3D CARD A-LAN со встроенным автосекретером и голосовой почтой	100 шт.	83677,23
Б20707-0011	Модуль CD для РМН-60/120/240/360 Inter-и, РМН-СДН для использования в системах оповещения	шт.	9504,30
Б20707-0012	Модуль автодозвона, марка "Ладога ИИД"	10 шт.	30916,54
Б20707-0013	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога ИИШ"	10 шт.	3060,50
Б20707-0014	Модуль адресный марки АИ-99 на 99 извещателей	шт.	5852,76
Б20707-0015	Модуль адресный сигнальный, марка "АБИ-1"	10 шт.	10407,06
Б20707-0016	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	636,20
Б20707-0017	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	590,03
Б20707-0018	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	860,73
Б20707-0019	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	441,00
Б20707-0020	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1210,74
Б20707-0021	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	426,46
Б20707-0022	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1250,60
Б20707-0023	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	860,43
Б20707-0024	Модуль аудио с управляющим входом ЧХ-200Х1	10 шт.	30197,22
Б20707-0025	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (ЧСИ)	шт.	10063,50
Б20707-0026	Модуль всепогодный передающий MPT 100 для извещателей (IP66)	шт.	23696,64
Б20707-0027	Модуль входа для усилителей ЧР-200ЧХ	10 шт.	10744,27
Б20707-0028	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-061	10 шт.	9196,32
Б20707-0029	Модуль высококачественного уплотнения для использования в составе ППКП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "ИВУ"	10 шт.	12123,04
Б20707-0030	Модуль грозозащиты EXPLO DI-405	10 шт.	11010,90
Б20707-0031	Модуль для передачи извещений "С2000-Aden"	10 шт.	9117,42
Б20707-0032	Модуль защиты аккумулятора батарей от глубокого разряда, марка "Ладога ИЗА"	10 шт.	5491,60
Б20707-0033	Модуль индикации пожаротрошения для ППКП "Пикет-2", марка "ИИП-1"	10 шт.	2776,44
Б20707-0034	Модуль интерфейсный mini 0V1С марки D-Link DEN-211 с 1 портом для многоволоконного оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	10500,70
Б20707-0035	Модуль интерфейсный mini 0V1С марки D-Link DEN-3100I с 1 портом для одноволоконного оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	25270,25
Б20707-0036	Модуль интерфейсный mini 0V1С марки D-Link DEN-3120I2 с 1 портом для многоволоконного оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	17529,69
Б20707-0037	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-011"	10 шт.	12399,12
Б20707-0038	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/0P8С, 15600/В	100 шт.	0761,05
Б20707-0039	Модуль контроля импеданса ЧХ-200S2	шт.	3650,70
Б20707-0040	Модуль подключения дистанционного микрофона ЧХ-200ХR	10 шт.	30223,99
Б20707-0041	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP ИЮD PИОПЕ 30	шт.	57120,21
Б20707-0042	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-032"	10 шт.	16624,90
Б20707-0043	Модуль расширения охранный, марка "Астра-031"	10 шт.	15602,94
Б20707-0044	Модуль реле для ППКП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	2000,96
Б20707-0045	Модуль релейный РИ-4 "Гранд магистр"	шт.	530,93
Б20707-0046	Модуль релейный, марка "Астра-022" (для возможной работы с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	3920,60
Б20707-0047	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 ИС ЧСИ на 64 каналов	шт.	10602,20
Б20707-0048	Модуль силовых реле, марка "Астра-021" (для возможной работы с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	12319,56
Б20707-0049	Модуль соединения фрез, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1720,90
Б20707-0050	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V3"	10 шт.	2772,36
Б20707-0051	Модуль сопряжения для контроля цепей пироэлектронное с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 V1", "ИС-2 V2"	10 шт.	2774,40
Б20707-0052	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V2"	10 шт.	2774,40
Б20707-0053	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 V1"	10 шт.	2776,44
Б20707-0054	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-903"	10 шт.	5615,25
Б20707-0055	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-904"	10 шт.	6760,43
Б20707-0056	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-902"	10 шт.	3035,52
Б20707-0057	Модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	45092,35
Б20707-0058	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	294241,19
Б20707-0059	Модуль цифровой связи, марка "R3-232"	шт.	012,12
Группа 61.2.07.06 Расширители адресные			
Б20707-0060	Расширитель адресный ("адресная сетка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	47560,72
Б20707-0061	Расширитель адресный ("адресная сетка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	49907,05
Б20707-0062	Расширитель адресный ("адресная сетка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	71232,21
Б20707-0063	Расширитель адресный ("адресная сетка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	41659,76
Б20707-0064	Расширитель адресный ("адресная сетка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	60414,04
Группа 61.2.07.07 Регистраторы			
Б20707-0065	Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРИХ-ИИИИ-ФР-к (версия 01)	шт.	50016,11
Б20707-0066	Регистратор событий РС "Гранд магистр"	шт.	1322,69
Б20707-0067	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2520,42
Б20707-0068	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штенги	шт.	4001,02
Группа 61.2.07.08 Считыватели			
Б20707-0069	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	49570,16
Б20707-0070	Считыватель VinZonic для магнитных карт ИЗР-0101	10 шт.	147006,57
Б20707-0071	Считыватель бесконтактный Proximity ИАВIX-II EN для карт EM-MagIne и HID	10 шт.	14135,06
Б20707-0072	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Грох"	10 шт.	20257,97
Б20707-0073	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Грох Н"	10 шт.	20205,01
Б20707-0074	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6406,10
Б20707-0075	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4700,90
Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов			
Б20707-0076	Калитка электромеханическая PERCO-UHD-04R без привода	компл.	20013,00
Б20707-0077	Турникет-трипод I-203 двусторонний электро-механический	компл.	30067,92
Б20707-0078	Турникет ценовой ОИЯ 26 761	шт.	91362,73
Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные			
Б20707-0079	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-31"	шт.	1740,30
Б20707-0080	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1143,03
Б20707-0081	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1040,91
Б20707-0082	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1553,46
Б20707-0083	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	5343,70
Б20707-0084	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	4461,40
Б20707-0085	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	21941,22
Б20707-0086	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	1901,35
Б20707-0087	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	1396,50
Б20707-0088	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	1667,55
Б20707-0089	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3427,20
Б20707-0090	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	3006,33
Б20707-0091	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3к	шт.	3047,03
Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в группы			
Б20707-0092	Грозозащита 0С-062ВL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств зрительного и	100 шт.	24215,31
Б20707-0093	Извещатель охранный, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт.	4135,00
Б20707-0094	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5937,42
Б20707-0095	Комплекс системы всепогодного контроля ВА-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1551090,20

ВЭД.07.01.002	Панель световой индикации к ПККОП "Минитроник 24", марка "ПСН-12"	шт.	007,33
ВЭД.07.01.002	Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт.	2040,00
ВЭД.07.01.004	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7047,22
ВЭД.07.01.004	Размыкатель линии связи "РДС-ИГ"	шт.	617,65
ВЭД.07.01.004	Термостат комнатный 230V	шт.	1703,22
ВЭД.07.01.004	Тюнер Inter-и PAN-I	шт.	3606,30
ВЭД.07.01.004	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (R3L-M)	10 шт.	3702,51
ВЭД.07.01.004	Устройство коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт.	564,32
ВЭД.07.01.004	Устройство передачи данных блока БСКО на базе В3Р	шт.	10934,21
ВЭД.07.01.004	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ледога МПЗУ"	100 шт.	10016,00
ВЭД.07.01.004	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт.	11005,60
ВЭД.07.01.004	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2073,46
Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01 Видеоканеры и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01 Видеоканеры			
ВЭД.01.01.001	Видеоканера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	33249,20
ВЭД.01.01.001	Видеоканера IP Beugard V1073P-K	шт.	16444,13
ВЭД.01.01.001	Видеоканера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члщная	шт.	12630,30
ВЭД.01.01.001	Видеоканера 3t-1005 цветная купольная	шт.	2500,61
ВЭД.01.01.001	Видеоканера Vt 326 N иig члщная	шт.	8642,97
ВЭД.01.01.001	Видеоканера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	310752,09
ВЭД.01.01.001	Видеоканера с объективом и поворотным устройством E3PRIT E331C PELKO	компл.	70055,22
ВЭД.01.01.001	Видеоканера стационарная LTC 0490/21	шт.	60023,49
Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеоканерам			
ВЭД.01.01.001	Блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	336410,74
ВЭД.01.01.001	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP x1 XF	компл.	56070,06
ВЭД.01.01.001	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-x16003-V16	шт.	150100,47
ВЭД.01.01.001	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-00A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR x3200-A	компл.	320920,07
ВЭД.01.01.001	Видеофиксатор (видеоканера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	109639,34
ВЭД.01.01.001	Ключ-USB TRASSIR для IP видеоканеры Beugard	10 шт.	25037,04
ВЭД.01.01.001	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеоканеры	10 шт.	32126,79
ВЭД.01.01.001	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	103740,26
ВЭД.01.01.001	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	75000,35
Раздел 61.3.02 Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные			
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенюатором 3W3-03A	шт.	2259,30
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	540,46
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	633,07
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	674,30
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	632,43
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенюатором 5W3-10A	шт.	2433,72
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт.	1910,46
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт.	2117,52
Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные			
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт H3-03	шт.	1707,17
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт C3-05	шт.	062,21
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт H3-05	шт.	1366,60
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт H3-05	шт.	1062,04
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	631,15
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт C3-10	шт.	1367,67
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт H3-15	шт.	2947,00
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт H3-30	шт.	3953,52
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: потолочный PC-2369	шт.	1490,33
Группа 61.3.02.03 Громкоговорители рупорные			
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: рупорный 20 Вт (алюминий) H3-20	шт.	4273,00
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (алюминий) H3-30	шт.	4075,60
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) H3-30BT	шт.	4023,50
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) H3-40BT	шт.	5271,36
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) H3-50	шт.	5623,26
Группа 61.3.02.04 Громкоговорители, не включенные в группы			
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: INTER-и IP-5200U сферический металлический	шт.	5620,61
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: эвонентский "Апогей-301"	шт.	232,36
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АРТ-01A	шт.	657,00
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АРТ-03A	шт.	015,10
ВЭД.01.02.001	Громкоговоритель: C3-020 двухполосный члщный алюминиевый	шт.	7049,32
Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные			
Группа 61.3.03.01 Домофоны			
ВЭД.01.03.001	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 106x45x30 мм	шт.	2901,66
ВЭД.01.03.001	Домофон многоэвонентный "Мета ком-93" на 100 эвонентов	шт.	0009,74
ВЭД.01.03.001	Трубка эвонентская переговорная, ТАП-0,5	шт.	701,10
Раздел 61.3.04 Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01 Платы			
ВЭД.01.04.001	Плата дочерняя IPO IP500 TRAK PRI SHVRSL DUAL	шт.	22725,55
ВЭД.01.04.001	Плата цифровых сообщений EV-200и с картой памяти для усилителей	шт.	22419,24
Группа 61.3.04.02 Тиристоры			
ВЭД.01.04.001	Тиристоры: T153-630	шт.	1714,67
ВЭД.01.04.001	Тиристоры: T3-320	шт.	2102,37
ВЭД.01.04.001	Тиристоры: TЛ4-250	шт.	2300,33
ВЭД.01.04.001	Тиристоры: TЛ-250	шт.	907,04
Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01 Массовые диски			
ВЭД.01.05.001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	6901,52
Группа 61.3.05.02 Мониторы			
ВЭД.01.05.001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	49037,91
ВЭД.01.05.001	Монитор ЖК инч 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	03070,01
Группа 61.3.05.03 Каналы коммутационные и пачт-панели			
ВЭД.01.05.001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1746,00
ВЭД.01.05.001	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3407,92
ВЭД.01.05.001	Пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с организатором	шт.	3042,75
ВЭД.01.05.001	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	729,03
ВЭД.01.05.001	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2100,05
ВЭД.01.05.001	Пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порте для крепление в стойку 19"	шт.	14305,35
Группа 61.3.05.04 Серверы			
ВЭД.01.05.001	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1240640,34
Группа 61.3.05.05 Станции операторов			
ВЭД.01.05.001	Станция оператора АСУ компактная	шт.	326962,30
ВЭД.01.05.001	Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл.	3624552,10
Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные			
Группа 61.3.06.01 Микрофоны			
ВЭД.01.06.001	Микрофон внешний Ви-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	1507,22
ВЭД.01.06.001	Микрофон настольный Inter-и Ви-01	шт.	7032,19
ВЭД.01.06.001	Микрофон настольный Inter-и Ви-05а	шт.	11739,23

Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические			
Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая			
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические			
Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей			
62.1.01.01.01.001	Выключатели автоматические: без расцепителей А3722В I-250А	шт.	5999,64
62.1.01.01.01.002	Выключатели автоматические: без расцепителей А3732В I-400А	шт.	12105,36
62.1.01.01.01.003	Выключатели автоматические: без расцепителей А3772В I-160А	шт.	5015,34
62.1.01.01.01.004	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	4109,14
62.1.01.01.01.005	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717П I-160А	шт.	4190,16
62.1.01.01.01.006	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	2172,60
62.1.01.01.01.007	Выключатели автоматические: без расцепителя А3710Б I-160А	шт.	4757,20
62.1.01.01.01.008	Выключатели автоматические: без расцепителя А3710П I-160А	шт.	4757,20
62.1.01.01.01.009	Выключатели автоматические: без расцепителя А3710Ф I-160А	шт.	2402,60
62.1.01.01.01.010	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	4007,26
62.1.01.01.01.011	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727П I-250А	шт.	4012,36
62.1.01.01.01.012	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СХ I-150А	шт.	7594,92
62.1.01.01.01.013	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СН I-225А	шт.	5241,70
62.1.01.01.01.014	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	2691,70
62.1.01.01.01.015	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720Б I-250А	шт.	5401,40
62.1.01.01.01.016	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720П I-250А	шт.	5404,54
62.1.01.01.01.017	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720СХ I-150А	шт.	0474,16
62.1.01.01.01.018	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720СН I-225А	шт.	5925,10
62.1.01.01.01.019	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720Ф I-250А	шт.	3003,90
62.1.01.01.01.020	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737И I-225А	шт.	9723,66
62.1.01.01.01.021	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737П I-400А	шт.	9732,04
62.1.01.01.01.022	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737С I-400А	шт.	9720,76
62.1.01.01.01.023	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730И I-225А	шт.	11502,10
62.1.01.01.01.024	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730П I-400А	шт.	11574,96
62.1.01.01.01.025	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730С I-400А	шт.	11503,12
62.1.01.01.01.026	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747И I-225А	шт.	13061,00
62.1.01.01.01.027	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747П I-630А	шт.	13070,90
62.1.01.01.01.028	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747С I-630А	шт.	13073,02
62.1.01.01.01.029	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740И I-225А	шт.	17266,56
62.1.01.01.01.030	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740П I-630А	шт.	17266,56
62.1.01.01.01.031	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740С I-630А	шт.	17267,50
62.1.01.01.01.032	Выключатели автоматические: без расцепителя А3777П I-160А	шт.	4203,42
62.1.01.01.01.033	Выключатели автоматические: без расцепителя А3770П I-160А	шт.	4740,10
62.1.01.01.01.034	Выключатели автоматические: без расцепителя А3707П I-250А	шт.	5272,30
62.1.01.01.01.035	Выключатели автоматические: без расцепителя А3707СР I-400А	шт.	5037,70
62.1.01.01.01.036	Выключатели автоматические: без расцепителя А3700П I-250А	шт.	5500,42
62.1.01.01.01.037	Выключатели автоматические: без расцепителя А3700СР I-400А	шт.	5506,54
62.1.01.01.01.038	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797П I-630А	шт.	11400,10
62.1.01.01.01.039	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797С I-630А	шт.	31452,72
62.1.01.01.01.040	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СН I-630А	шт.	13075,00
62.1.01.01.01.041	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	11479,06
62.1.01.01.01.042	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790П I-630А	шт.	13550,70
62.1.01.01.01.043	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790С I-630А	шт.	35501,10
62.1.01.01.01.044	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790СН I-630А	шт.	17162,52
62.1.01.01.01.045	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790СР I-630А	шт.	13543,56
Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические двохполюсные			
62.1.01.01.02.001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30А тип АС	шт.	2165,56
62.1.01.01.02.002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30А тип АС	шт.	1759,65
62.1.01.01.02.003	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30А	шт.	552,42
62.1.01.01.02.004	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А, дифференциальный	шт.	715,06
62.1.01.01.02.005	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный	шт.	540,09
62.1.01.01.02.006	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный	шт.	717,25
62.1.01.01.02.007	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный	шт.	019,43
62.1.01.01.02.008	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 32 А, дифференциальный	шт.	022,31
62.1.01.01.02.009	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30А	шт.	709,40
Группа 62.1.01.03 Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем			
62.1.01.01.03.001	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	6075,02
62.1.01.01.03.002	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	12103,32
62.1.01.01.03.003	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	13074,04
62.1.01.01.03.004	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	14062,82
62.1.01.01.03.005	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	10101,94
62.1.01.01.03.006	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем ВА00-0403Н-341110-20ЦХЛЗ	шт.	30427,40
Группа 62.1.01.04 Выключатели автоматические с ручным приводом			
62.1.01.01.04.001	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-23.10.1.1 I-000А	шт.	34502,52
62.1.01.01.04.002	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-33.20.1.1 I-000А	шт.	44091,22
62.1.01.01.04.003	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-23.10.1.1 I-1600А	шт.	43291,06
62.1.01.01.04.004	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-33.20.1.1 I-1600А	шт.	60956,22
62.1.01.01.04.005	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-23.10.1.1 I-3000А	шт.	60217,60
62.1.01.01.04.006	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-33.20.1.1 I-3000А	шт.	36310,44
62.1.01.01.04.007	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-23.10.1.1 I-5500А	шт.	116479,92
62.1.01.01.04.008	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-33.20.1.1 I-5500А	шт.	136942,14
62.1.01.01.04.009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом 306В I-1000А	шт.	00735,04
62.1.01.01.04.010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом 306С I-1000А	шт.	55946,87
Группа 62.1.01.05 Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
62.1.01.01.05.001	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	0297,23
62.1.01.01.05.002	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	0315,77
62.1.01.01.05.003	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	27240,12
62.1.01.01.05.004	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	23909,26
Группа 62.1.01.06 Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
62.1.01.01.06.001	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-23.10.4.1 I-000А	шт.	400007,40
62.1.01.01.06.002	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-33.20.4.1 I-000А	шт.	61620,24
62.1.01.01.06.003	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-23.10.4.1 I-1600А	шт.	56916,36
62.1.01.01.06.004	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-33.20.4.1 I-1600А	шт.	70400,04
62.1.01.01.06.005	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-23.10.4.1 I-3000А	шт.	03206,50
62.1.01.01.06.006	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-33.20.4.1 I-3000А	шт.	109701,00
62.1.01.01.06.007	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-23.10.4.1 I-5500А	шт.	130200,10
62.1.01.01.06.008	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-33.20.4.1 I-5500А	шт.	157735,06
62.1.01.01.06.009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	106353,36
62.1.01.01.06.010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	02605,20
62.1.01.01.06.011	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	214069,44
62.1.01.01.06.012	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	164103,44
62.1.01.01.06.013	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	149937,96
62.1.01.01.06.014	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	351019,74
62.1.01.01.06.015	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	234651,40
Группа 62.1.01.07 Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
62.1.01.01.07.001	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	4445,16
62.1.01.01.07.002	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713И I-225А	шт.	5274,42
62.1.01.01.07.003	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	5015,34

ВЫКЛ004-0042	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	1363,30
ВЫКЛ004-0043	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-32 3P 100А	шт.	2239,46
ВЫКЛ004-0044	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-33 3P 160А	шт.	3000,44
ВЫКЛ004-0045	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-35 3P 250А	шт.	4003,40
ВЫКЛ004-0046	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-37 3P 400А	шт.	7760,47
ВЫКЛ004-0047	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-40 3P 630А	шт.	13001,94
ВЫКЛ004-0048	Выключатели автоматические, количество полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт.	325,02
ВЫКЛ004-0049	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	шт.	293,29
ВЫКЛ004-0050	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard IP 16А	шт.	264,70
ВЫКЛ004-0051	Выключатели автоматические дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА	шт.	291,93
ВЫКЛ004-0052	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard IP 32А	шт.	306,19
ВЫКЛ004-0053	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard IP 40А	шт.	323,25
ВЫКЛ004-0054	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard IP 50А	шт.	360,01
ВЫКЛ004-0055	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard IP 63А	шт.	360,01
ВЫКЛ004-0056	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 6А	шт.	671,40
ВЫКЛ004-0057	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 10А	шт.	661,59
ВЫКЛ004-0058	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 16А	шт.	661,59
ВЫКЛ004-0059	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 25А	шт.	650,25
ВЫКЛ004-0060	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 32А	шт.	661,59
ВЫКЛ004-0061	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 40А	шт.	976,03
ВЫКЛ004-0062	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 50А	шт.	951,34
ВЫКЛ004-0063	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 63А	шт.	1305,76
ВЫКЛ004-0064	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 6А	шт.	935,12
ВЫКЛ004-0065	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 10А	шт.	921,27
ВЫКЛ004-0066	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 16А	шт.	921,27
ВЫКЛ004-0067	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 25А	шт.	1203,74
ВЫКЛ004-0068	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 32А	шт.	1303,73
ВЫКЛ004-0069	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 40А	шт.	1303,73
ВЫКЛ004-0070	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 50А	шт.	1706,26
ВЫКЛ004-0071	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 63А	шт.	1706,26
ВЫКЛ004-0072	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	206,00
ВЫКЛ004-0073	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	104,15
ВЫКЛ004-0074	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	167,09
ВЫКЛ004-0075	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	103,31
ВЫКЛ004-0076	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	210,06
ВЫКЛ004-0077	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	221,01
ВЫКЛ004-0078	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	240,54
ВЫКЛ004-0079	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	242,41
ВЫКЛ004-0080	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	490,13
ВЫКЛ004-0081	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	466,02
ВЫКЛ004-0082	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	455,00
ВЫКЛ004-0083	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	455,00
ВЫКЛ004-0084	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	460,17
ВЫКЛ004-0085	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	460,17
ВЫКЛ004-0086	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	559,32
ВЫКЛ004-0087	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	605,44
ВЫКЛ004-0088	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	743,16
ВЫКЛ004-0089	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	633,50
ВЫКЛ004-0090	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	633,50
ВЫКЛ004-0091	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	633,50
ВЫКЛ004-0092	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 32А	шт.	606,14
ВЫКЛ004-0093	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 40А	шт.	733,40
ВЫКЛ004-0094	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 50А	шт.	814,95
ВЫКЛ004-0095	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 63А	шт.	814,95
ВЫКЛ004-0096	Выключатели автоматические: С136-С2 I-2А	шт.	205,63
ВЫКЛ004-0097	Выключатели автоматические: 3-191 С1 I-1А	шт.	330,51
ВЫКЛ004-0098	Выключатели автоматические: 3-191 С2 I-2А	шт.	342,51
ВЫКЛ004-0099	Выключатели автоматические: А3124 25А	шт.	504,97
ВЫКЛ004-0100	Выключатели автоматические: А3124 50А	шт.	2401,66
ВЫКЛ004-0101	Выключатели автоматические: А3124 100А	шт.	2035,60
ВЫКЛ004-0102	Выключатели автоматические: А3134 150А	шт.	5312,16
ВЫКЛ004-0103	Выключатели автоматические: А3134 200А	шт.	5305,02
ВЫКЛ004-0104	Выключатели автоматические: А3721У I-250А	шт.	5275,44
ВЫКЛ004-0105	Выключатели автоматические: А3731У I-400А	шт.	10137,70
ВЫКЛ004-0106	Выключатели автоматические: А3741У I-630А	шт.	14700,02
ВЫКЛ004-0107	Выключатели автоматические: А3742У I-630А	шт.	10106,02
ВЫКЛ004-0108	Выключатели автоматические: А3771У I-160А	шт.	4449,24
ВЫКЛ004-0109	Выключатели автоматические: А3791У-05 I-630А	шт.	12097,20
ВЫКЛ004-0110	Выключатели автоматические: А3792У-05 I-630А	шт.	14034,00
ВЫКЛ004-0111	Выключатели автоматические: АВ-01-2,5-220	шт.	202,57
ВЫКЛ004-0112	Выключатели автоматические: АЕ1031-10ХЛ, 20ХЛ I-16А	шт.	110,12
ВЫКЛ004-0113	Выключатели автоматические: АЕ1031-10ХЛ, 20ХЛ I-25А	шт.	216,95
ВЫКЛ004-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	672,30
ВЫКЛ004-0115	Выключатели автоматические: АЕ2033ИН-100 I-25А	шт.	455,29
ВЫКЛ004-0116	Выключатели автоматические: АЕ2036ИН-10Н I-25А	шт.	645,17
ВЫКЛ004-0117	Выключатели автоматические, трехполюсные, электромагнитные, на ток до 63 А	шт.	710,69
ВЫКЛ004-0118	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	1015,10
ВЫКЛ004-0119	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	1015,10
ВЫКЛ004-0120	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	1015,72
ВЫКЛ004-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	694,31
ВЫКЛ004-0122	Выключатели автоматические: АЕ2043И-100-00 У3 I-16А	шт.	905,32
ВЫКЛ004-0123	Выключатели автоматические: АЕ2043И-100-00 У3 I-25А	шт.	905,73
ВЫКЛ004-0124	Выключатели автоматические: АЕ2043И-100-00 У3 I-40А	шт.	990,60
ВЫКЛ004-0125	Выключатели автоматические: АЕ2043И-100-00 У3 I-50А	шт.	1031,22
ВЫКЛ004-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043И-100-00 У3 I-63А	шт.	670,71
ВЫКЛ004-0127	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	397,56
ВЫКЛ004-0128	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	390,40
ВЫКЛ004-0129	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	397,96
ВЫКЛ004-0130	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	429,53
ВЫКЛ004-0131	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт.	791,52
ВЫКЛ004-0132	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-16А	шт.	790,19
ВЫКЛ004-0133	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-25А	шт.	740,14
ВЫКЛ004-0134	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-40А	шт.	740,14
ВЫКЛ004-0135	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-50А	шт.	740,14
ВЫКЛ004-0136	Выключатели автоматические, трехполюсные, тепловые, на ток до 63 А	шт.	740,14
ВЫКЛ004-0137	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	690,37
ВЫКЛ004-0138	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	690,37
ВЫКЛ004-0139	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	690,37
ВЫКЛ004-0140	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	690,37
ВЫКЛ004-0141	Выключатели автоматические: АЕ2046И-10P-00 У3 I-63А	шт.	690,37
ВЫКЛ004-0142	Выключатели автоматические: АЕ2046И-10P-00 У3 I-16А	шт.	1024,02
ВЫКЛ004-0143	Выключатели автоматические: АЕ2046И-10P-00 У3 I-25А	шт.	1022,09

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	1139,34
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	1139,34
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	1139,34
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-16А	шт.	1204,13
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-25А	шт.	1247,44
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-40А	шт.	1326,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-50А	шт.	1326,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-63А	шт.	1326,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	1074,06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053И-100-00 УЗ I-00А	шт.	953,74
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053И-100-00 УЗ I-100А	шт.	1317,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053ИИ-100-00 УЗ I-00А	шт.	1337,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053ИИ-100-00 УЗ I-100А	шт.	1335,14
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056И-10Р-00 УЗ I-00А	шт.	2149,47
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ В ЛИТОН КОРПУСЕ, НА ТОК 100 А, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 400 В	шт.	2191,61
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056И-100-00 УЗ I-00А	шт.	1634,93
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056И-100-00 УЗ I-100А	шт.	1634,93
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056ИИ-100-00 УЗ I-00А	шт.	1303,12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056ИИ-100-00 УЗ I-100А	шт.	1303,12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	697,60
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	2554,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	1240,32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-3 УЗ I-50А	шт.	2203,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-400-3И УЗ I-50А	шт.	2203,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 2 УЗ I-50А	шт.	1003,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 2И УЗ I-50А	шт.	1006,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 2ИГ УЗ I-50А	шт.	2034,65
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 3И УЗ I-50А	шт.	2110,89
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 3ИГ УЗ I-50А	шт.	2113,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 400-2И УЗ I-50А	шт.	1343,30
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-2И 0ИЗ I-50А	шт.	365,62
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-2ИГ 0ИЗ I-50А	шт.	1226,97
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-3И 0ИЗ I-50А	шт.	935,03
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-3ИГ 0ИЗ I-16А	шт.	3000,54
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-3ИГ 0ИЗ I-25А	шт.	3065,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-3ИГ 0ИЗ I-40А	шт.	3062,70
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-3ИГ 0ИЗ I-50А	шт.	2552,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-400-2И 0ИЗ I-50А	шт.	366,03
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 Б-400-3И 0ИЗ I-50А	шт.	409,61
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-1И УХЛ I-50А	шт.	1220,79
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-1ИГ УХЛ I-50А	шт.	1360,11
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-2И УХЛ I-50А	шт.	1913,52
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-2ИГ УХЛ I-50А	шт.	1912,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-3И УХЛ I-50А	шт.	1995,12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-3ИГ УХЛ I-50А	шт.	2213,40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-400-2И УХЛ I-50А	шт.	1912,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50 КБ-400-3И УХЛ I-50А	шт.	1909,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-1И УЗ I-63А	шт.	702,47
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-1ИГ УЗ I-63А	шт.	744,40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-2И УЗ I-63А	шт.	1109,76
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-2ИГ УЗ I-63А	шт.	902,46
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-3И УЗ I-63А	шт.	1024,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-3ИГ УЗ I-63А	шт.	2475,54
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК-25-211-00 0И5 I-25А	шт.	2206,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК-25-311-00 0И5 I-25А	шт.	3025,32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 2ИТ 16А	шт.	040,06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 2ИТ 40А	шт.	1222,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 2ИТ 50А	шт.	703,66
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 3ИТ 1.6А	шт.	1247,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 3ИТ 10А	шт.	1006,06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 3ИТ 16А	шт.	1006,06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 3ИТ 25А	шт.	1006,06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 3ИТ 40А	шт.	1522,64
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50 3ИТ 50А	шт.	1522,64
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 2И УЗ I-63А	шт.	1000,16
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 2ИТ 4А	шт.	300,52
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 2ИТ УЗ I-16А	шт.	567,44
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 2ИТ УЗ I-25А	шт.	567,44
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 2ИТ УЗ I-40А	шт.	017,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 2ИТ УЗ I-50А	шт.	017,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ДВУХПОЛЮСНЫЕ, КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЕ, МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ТОКА 1,6-63 А, IP54, УЗ, РАЗМЕР	шт.	955,92
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 3И УЗ I-63А	шт.	1366,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 3ИТ УЗ I-16А	шт.	747,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 3ИТ УЗ I-25А	шт.	747,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 3ИТ УЗ I-40А	шт.	1161,27
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АП50Б 3ИТ УЗ I-50А	шт.	1057,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЕ, МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ТОКА 1,6-63 А	шт.	1130,91
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АС-25-211-000 И5 I-25А	шт.	2207,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АС-25-311-000 И5 I-25А	шт.	3022,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА04-36 40-250А	шт.	4011,60
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА04-36 I-100А	шт.	5446,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА04-36 I-160А	шт.	5390,06
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА04-36 I-250А	шт.	5707,40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА04-36 I-400А	шт.	0074,32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	101,05
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	165,65
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА24-29 16А однофазные	шт.	42,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА24-29 16А трехфазные	шт.	224,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА24-29 25А однофазные	шт.	41,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА24-29 25А трехфазные	шт.	111,79
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА24-29 40А трехфазные	шт.	111,30
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-25-34-001000УХЛ3, УХЛ2 I-25А	шт.	060,27
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3175,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3160,12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, НА ТОК 31-100 А	шт.	2501,62
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	5250,96
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	6635,10
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-35-04-0010-20 I-250А	шт.	5929,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	1266,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	16407,32
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	16576,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	17556,67

ВЫКЛ04-0240	Выключатели автоматические: BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	19140,30
ВЫКЛ04-0241	Выключатели автоматические: BA51-39-04-0010-20 I-630A	шт.	15009,56
ВЫКЛ04-0242	Выключатели автоматические: BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	19606,44
ВЫКЛ04-0243	Выключатели автоматические: BA52-39-04-0010-20 I-630A	шт.	16096,31
ВЫКЛ04-0250	Выключатели автоматические: BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	36702,26
ВЫКЛ04-0251	Выключатели автоматические: BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	59364,24
ВЫКЛ04-0252	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	55700,42
ВЫКЛ04-0253	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	55745,15
ВЫКЛ04-0254	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	56222,13
ВЫКЛ04-0255	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	63490,72
ВЫКЛ04-0256	Выключатели автоматические: BA53-41-0X-0010-20 I-1000A	шт.	60500,00
ВЫКЛ04-0257	Выключатели автоматические: BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	125947,56
ВЫКЛ04-0258	Выключатели автоматические: BA53-43-0X0010-20 I-1600A	шт.	115113,12
ВЫКЛ04-0259	Выключатели автоматические: BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	92300,02
ВЫКЛ04-0260	Выключатели автоматические: BA55-41-0X-0010-20 I-1000A	шт.	61001,00
ВЫКЛ04-0261	Выключатели автоматические: BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	105201,70
ВЫКЛ04-0262	Выключатели автоматические: BA55-43-0X0010-20 I-1600A	шт.	115113,12
ВЫКЛ04-0263	Выключатели автоматические: BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	50697,06
ВЫКЛ04-0264	Выключатели автоматические: BA56-41-0X-0010-20 I-1000A	шт.	50013,66
ВЫКЛ04-0265	Выключатели автоматические: BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	107276,46
ВЫКЛ04-0266	Выключатели автоматические: BA56-43-0X0010-20 I-1600A	шт.	96621,54
ВЫКЛ04-0267	Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт.	2356,20
ВЫКЛ04-0268	Выключатели автоматические: BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	4134,06
ВЫКЛ04-0269	Выключатели автоматические: BA57-35-34-0010 I-00A	шт.	4133,04
ВЫКЛ04-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт.	4132,02
ВЫКЛ04-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт.	4129,90
ВЫКЛ04-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт.	4399,26
ВЫКЛ04-0273	Выключатели автоматические: BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	11045,50
ВЫКЛ04-0274	Выключатели автоматические: BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	11703,40
ВЫКЛ04-0275	Выключатели автоматические: BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	13591,50
ВЫКЛ04-0276	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	3126,30
ВЫКЛ04-0277	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-00A	шт.	3135,40
ВЫКЛ04-0278	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	3130,54
ВЫКЛ04-0279	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	2973,30
ВЫКЛ04-0280	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3615,90
ВЫКЛ04-0281	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	3905,14
ВЫКЛ04-0282	Выключатели автоматические на ток 50 А, 63 А	шт.	1696,26
Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01 Блоки резисторов			
ВЫКЛ04-0283	Блоки резисторов нестандартизированные: AC101 1У3	шт.	2790,00
ВЫКЛ04-0284	Блоки резисторов нестандартизированные: AC101 2У3	шт.	2397,00
ВЫКЛ04-0285	Блоки резисторов нестандартизированные: AC101 2У3	шт.	2390,02
ВЫКЛ04-0286	Блоки резисторов нестандартизированные: AC101 3У3	шт.	3791,16
ВЫКЛ04-0287	Блоки резисторов нестандартизированные: AC101 4У3	шт.	4532,00
ВЫКЛ04-0288	Блоки резисторов нестандартизированные: AC102 1У3	шт.	2397,00
ВЫКЛ04-0289	Блоки резисторов нестандартизированные: AC102 2У3	шт.	2790,00
ВЫКЛ04-0290	Блоки резисторов нестандартизированные: AC102 3У3	шт.	3393,54
ВЫКЛ04-0291	Блоки резисторов нестандартизированные: AC102 3У3	шт.	3401,70
ВЫКЛ04-0292	Блоки резисторов нестандартизированные: AC102 4У3	шт.	4130,14
ВЫКЛ04-0293	Блоки резисторов нестандартизированные: AC111-1 У3	шт.	2065,10
ВЫКЛ04-0294	Блоки резисторов нестандартизированные: AC111-2 У3	шт.	2995,74
ВЫКЛ04-0295	Блоки резисторов нестандартизированные: AC111-3 У3	шт.	3469,02
ВЫКЛ04-0296	Блоки резисторов нестандартизированные: AC111-4 У3	шт.	3661,00
ВЫКЛ04-0297	Блоки резисторов нестандартизированные: AC112-1 У3	шт.	3065,10
ВЫКЛ04-0298	Блоки резисторов нестандартизированные: AC112-2 У3	шт.	3535,32
ВЫКЛ04-0299	Блоки резисторов нестандартизированные: AC112-3 У3	шт.	4267,60
ВЫКЛ04-0300	Блоки резисторов нестандартизированные: AC112-4 У3	шт.	4725,66
ВЫКЛ04-0301	Блоки резисторов нестандартизированные: AC121-1 У3	шт.	4520,00
ВЫКЛ04-0302	Блоки резисторов нестандартизированные: AC121-2 У3	шт.	4995,96
ВЫКЛ04-0303	Блоки резисторов нестандартизированные: AC121-3 У3	шт.	7056,04
ВЫКЛ04-0304	Блоки резисторов нестандартизированные: AC121-4 У3	шт.	8123,20
ВЫКЛ04-0305	Блоки резисторов нестандартизированные: AC122-1 У3	шт.	5599,00
ВЫКЛ04-0306	Блоки резисторов нестандартизированные: AC122-2 У3	шт.	7193,04
ВЫКЛ04-0307	Блоки резисторов нестандартизированные: AC122-3 У3	шт.	8260,12
ВЫКЛ04-0308	Блоки резисторов нестандартизированные: AC122-4 У3	шт.	9040,42
ВЫКЛ04-0309	Блоки резисторов нестандартизированные: AC123-1 У3	шт.	5995,56
ВЫКЛ04-0310	Блоки резисторов нестандартизированные: AC123-2 У3	шт.	6797,20
ВЫКЛ04-0311	Блоки резисторов нестандартизированные: AC123-3 У3	шт.	8050,70
ВЫКЛ04-0312	Блоки резисторов нестандартизированные: AC123-4 У3	шт.	10675,32
ВЫКЛ04-0313	Блоки резисторов нестандартизированные: AC131-1 У3	шт.	6000,66
ВЫКЛ04-0314	Блоки резисторов нестандартизированные: AC131-2 У3	шт.	8520,22
ВЫКЛ04-0315	Блоки резисторов нестандартизированные: AC131-3 У3	шт.	8250,70
ВЫКЛ04-0316	Блоки резисторов нестандартизированные: AC131-4 У3	шт.	10652,00
ВЫКЛ04-0317	Блоки резисторов нестандартизированные: AC132-1 У3	шт.	8536,30
ВЫКЛ04-0318	Блоки резисторов нестандартизированные: AC132-2 У3	шт.	9719,50
ВЫКЛ04-0319	Блоки резисторов нестандартизированные: AC132-3 У3	шт.	12120,66
ВЫКЛ04-0320	Блоки резисторов нестандартизированные: AC132-4 У3	шт.	13316,10
ВЫКЛ04-0321	Блоки резисторов нестандартизированные: AC133-1 У3	шт.	8663,00
ВЫКЛ04-0322	Блоки резисторов нестандартизированные: AC133-2 У3	шт.	11990,26
ВЫКЛ04-0323	Блоки резисторов нестандартизированные: AC133-3 У3	шт.	12255,30
ВЫКЛ04-0324	Блоки резисторов нестандартизированные: AC133-4 У3	шт.	14519,70
ВЫКЛ04-0325	Блоки резисторов нестандартизированные: AC134-1 У3	шт.	8535,36
ВЫКЛ04-0326	Блоки резисторов нестандартизированные: AC134-2 У3	шт.	11052,40
ВЫКЛ04-0327	Блоки резисторов нестандартизированные: AC134-3 У3	шт.	12930,70
ВЫКЛ04-0328	Блоки резисторов нестандартизированные: AC134-4 У3	шт.	14114,76
ВЫКЛ04-0329	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-1 У3	шт.	2130,70
ВЫКЛ04-0330	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-2 У3	шт.	2626,50
ВЫКЛ04-0331	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-3 У3	шт.	2999,02
ВЫКЛ04-0332	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-4 У3	шт.	3397,62
ВЫКЛ04-0333	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-5 У3	шт.	4197,30
ВЫКЛ04-0334	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-6 У3	шт.	4057,56
ВЫКЛ04-0335	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-7 У3	шт.	5263,20
ВЫКЛ04-0336	Блоки резисторов нестандартизированные: AC211-8 У3	шт.	5671,20
ВЫКЛ04-0337	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-1,0A	шт.	3902,52
ВЫКЛ04-0338	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-1,2A	шт.	3973,92
ВЫКЛ04-0339	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-1,4A	шт.	3997,30
ВЫКЛ04-0340	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-1,6A	шт.	4099,30
ВЫКЛ04-0341	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-2,1A	шт.	4374,70
ВЫКЛ04-0342	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-2,9A	шт.	4594,00
ВЫКЛ04-0343	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-3,3A	шт.	4066,42
ВЫКЛ04-0344	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-3,7A	шт.	4060,46
ВЫКЛ04-0345	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-4,2A	шт.	4070,50

Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-4, 7А	шт.	4066, 42
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-5, 0А	шт.	4065, 40
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-6, 7А	шт.	4071, 52
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-7, 9А	шт.	4065, 40
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-9, 1А	шт.	4060, 46
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-10, 2А	шт.	4063, 40
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-11, 6А	шт.	4071, 52
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-13, 4А	шт.	4077, 64
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-15, 0А	шт.	4067, 44
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-10, 3А	шт.	4075, 60
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-20, 7А	шт.	4063, 40
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-23, 2А	шт.	4063, 40
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-23, 6А	шт.	4072, 54
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-27, 4А	шт.	4060, 46
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-30, 1А	шт.	4073, 56
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-33, 0А	шт.	4070, 50
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-37, 9А	шт.	4067, 44
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: 3С3 АС3 У3 I-43, 6А	шт.	4071, 52
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-23, 5А	шт.	5470, 26
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-27, 5А	шт.	5467, 20
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-30А	шт.	5033, 30
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-46А	шт.	6500, 02
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-54, 5А	шт.	6203, 76
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-50А	шт.	6574, 92
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-76А	шт.	6712, 62
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-93, 5А	шт.	6713, 64
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-109А	шт.	6341, 34
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-116А	шт.	6505, 12
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-152А	шт.	5967, 00
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-107А	шт.	6706, 50
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: 3С3 АС4 У3 I-210А	шт.	6336, 24
Блоки резисторов: СВ-1 У3	шт.	21320, 20
Блоки резисторов: СВ-2 У3	шт.	26671, 90
Блоки резисторов: СВ-3 У3	шт.	29700, 52
Блоки резисторов: СВ-4 У3	шт.	34000, 94
Блоки резисторов: СВ-5 У3	шт.	21340, 44
Блоки резисторов: СВ-6 У3	шт.	26270, 26
Блоки резисторов: СД110-1и	шт.	34050, 34
Блоки резисторов: СД110-2и	шт.	35661, 24
Блоки резисторов: СД110-4и	шт.	44106, 40
Блоки резисторов: СД-110-1 У3	шт.	5237, 70
Блоки резисторов: СД-110-2 У3	шт.	6473, 94
Блоки резисторов: СД-110-3 У3	шт.	7330, 74
Блоки резисторов: СД-110-4 У3	шт.	0671, 02
Блоки резисторов: СД-120-1 У3	шт.	13329, 36
Блоки резисторов: СД-120-2 У3	шт.	16012, 90
Блоки резисторов: СД-120-3 У3	шт.	17090, 00
Блоки резисторов: СД-120-4 У3	шт.	20392, 06
Блоки резисторов: СД-130-1 У3	шт.	14473, 00
Блоки резисторов: СД-130-2 У3	шт.	10093, 90
Блоки резисторов: СД-130-3 У3	шт.	20573, 40
Блоки резисторов: СД-130-4 У3	шт.	24750, 30
Блоки резисторов: СД-210-1 У3	шт.	3003, 50
Блоки резисторов: СД-210-2 У3	шт.	3904, 56
Блоки резисторов: СД-210-3 У3	шт.	4757, 20
Блоки резисторов: СД-210-4 У3	шт.	5526, 36
Блоки резисторов: СД-210-5 У3	шт.	6470, 02
Блоки резисторов: СД-210-6 У3	шт.	0304, 40
Блоки резисторов: СД-210-7 У3	шт.	9140, 30
Блоки резисторов: СД-210-8 У3	шт.	9096, 04
Блоки резисторов: СД-210-9 У3	шт.	10665, 12
Блоки резисторов: СД-210-10 У3	шт.	11610, 02
Блоки резисторов: СД-210-11 У3	шт.	12306, 00
Блоки резисторов: СД-210-12 У3	шт.	13340, 74
Блоки резисторов: СД3-02 У3	шт.	1445, 34
Блоки резисторов: СД3-02А У3	шт.	1771, 74
Блоки резисторов: СД3-02Б У3	шт.	2050, 36
Блоки резисторов: СД3-12Б У3	шт.	2960, 20
Блоки резисторов: СД3-22А У3	шт.	3164, 04
Блоки резисторов: СД3-32А У3	шт.	3706, 24
Блоки резисторов: СД3-32Б У3	шт.	5044, 92
Блоки резисторов: СД3-32В У3	шт.	5710, 90
Блоки резисторов: СД3-32Г У3	шт.	6204, 22
Блоки резисторов: СД3-42А У3	шт.	12005, 40
Блоки резисторов: СД3-42Б У3	шт.	14467, 60
Блоки резисторов: СД3-42В У3	шт.	15625, 30
Блоки резисторов: СН-1 У3	шт.	4094, 20
Блоки резисторов: СН-2 У3	шт.	5331, 54
Блоки резисторов: СН-2/21 У2	шт.	11049, 66
Блоки резисторов: СН-3 У3	шт.	6201, 16
Блоки резисторов: СН-3/31 У2	шт.	10102, 96
Блоки резисторов: СН-3/32 У2	шт.	20176, 62
Блоки резисторов: СН-4 У3	шт.	7603, 20
Блоки резисторов: СН-4/31 У2	шт.	22044, 24
Блоки резисторов: СН-5 У3	шт.	5614, 00
Блоки резисторов: СН-6 У3	шт.	7232, 02
Блоки резисторов: СН-12 У3	шт.	32397, 24
Блоки резисторов: СН-16 У3	шт.	41122, 32
Блоки резисторов: СН-20 У3	шт.	30716, 14
Блоки резисторов: СН-24 У3	шт.	45216, 60
Блоки резисторов: СН-20 У3	шт.	51362, 10
Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)		
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт.	1570, 96
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт.	1049, 50
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт.	1416, 70
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт.	952, 07
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт.	1603, 44
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей		
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КПН 1/2	10 шт.	604, 90
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КПН 1/4	10 шт.	040, 42
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КПН 2/2	10 шт.	1730, 74

ВЭИЗОВ-0001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	23001,45
ВЭИЗОВ-0002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	45196,32
ВЭИЗОВ-0003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-70, 71	шт.	16966,19
ВЭИЗОВ-0004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	149002,42
ВЭИЗОВ-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	223047,24
ВЭИЗОВ-0006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74, 70	шт.	196779,40
ВЭИЗОВ-0007	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт.	50301,55
ВЭИЗОВ-0008	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-83	шт.	40566,62
ВЭИЗОВ-0009	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт.	3406,05
Глава 62.1.02.06 Пункты распределительные			
ВЭИЗОВ-0010	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	65113,59
ВЭИЗОВ-0011	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	60170,42
ВЭИЗОВ-0012	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	32079,23
ВЭИЗОВ-0013	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	01611,27
ВЭИЗОВ-0014	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	112203,32
ВЭИЗОВ-0015	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	86005,62
ВЭИЗОВ-0016	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	36701,66
ВЭИЗОВ-0017	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	76473,60
ВЭИЗОВ-0018	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 9 модулей	шт.	56695,53
ВЭИЗОВ-0019	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 12 модулей	шт.	59647,20
ВЭИЗОВ-0020	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 18 модулей	шт.	73096,02
ВЭИЗОВ-0021	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 21 модуль	шт.	73403,45
ВЭИЗОВ-0022	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 24 модуля	шт.	01639,09
ВЭИЗОВ-0023	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 48 модулей	шт.	106403,10
ВЭИЗОВ-0024	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю	шт.	50073,94
ВЭИЗОВ-0025	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-	шт.	69732,01
ВЭИЗОВ-0026	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 0-	шт.	73963,26
ВЭИЗОВ-0027	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-21У3	шт.	7077,21
ВЭИЗОВ-0028	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-21У3	шт.	0390,21
ВЭИЗОВ-0029	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-21У3	шт.	14605,23
ВЭИЗОВ-0030	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-21У3	шт.	3040,00
ВЭИЗОВ-0031	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-21У3	шт.	15263,09
ВЭИЗОВ-0032	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-21У3	шт.	12069,10
ВЭИЗОВ-0033	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1058-21У3	шт.	10243,41
ВЭИЗОВ-0034	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-21У3	шт.	14042,95
ВЭИЗОВ-0035	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-21У3	шт.	20210,34
ВЭИЗОВ-0036	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-21У3	шт.	12721,76
ВЭИЗОВ-0037	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-21У3	шт.	10903,15
ВЭИЗОВ-0038	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-21У3	шт.	13305,36
ВЭИЗОВ-0039	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-21У3	шт.	13560,74
ВЭИЗОВ-0040	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-21У3	шт.	15707,29
ВЭИЗОВ-0041	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-21У3	шт.	15970,25
ВЭИЗОВ-0042	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-21У3	шт.	10339,00
ВЭИЗОВ-0043	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1068-21У3	шт.	24073,90
ВЭИЗОВ-0044	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-21У3	шт.	16365,95
ВЭИЗОВ-0045	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-21У3	шт.	22900,12
ВЭИЗОВ-0046	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-21У3	шт.	17024,62
ВЭИЗОВ-0047	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-21У3	шт.	23557,72
ВЭИЗОВ-0048	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-21У3	шт.	17601,14
ВЭИЗОВ-0049	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-21У3	шт.	24215,31
ВЭИЗОВ-0050	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-21У3	шт.	17732,55
ВЭИЗОВ-0051	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-21У3	шт.	16755,00
ВЭИЗОВ-0052	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-21У3	шт.	21023,73
ВЭИЗОВ-0053	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1078-21У3	шт.	27555,76
ВЭИЗОВ-0054	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-21У3	шт.	10391,21
ВЭИЗОВ-0055	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1080-21У3	шт.	24924,31
ВЭИЗОВ-0056	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1081-21У3	шт.	19049,00
ВЭИЗОВ-0057	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1082-21У3	шт.	25501,91
ВЭИЗОВ-0058	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1083-21У3	шт.	19707,47
ВЭИЗОВ-0059	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1084-21У3	шт.	26239,50
ВЭИЗОВ-0060	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1085-21У3	шт.	20366,14
ВЭИЗОВ-0061	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1086-21У3	шт.	26090,17
ВЭИЗОВ-0062	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1088-21У3	шт.	30324,29
ВЭИЗОВ-0063	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1090-21У3	шт.	32191,05
ВЭИЗОВ-0064	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1092-21У3	шт.	30943,33
ВЭИЗОВ-0065	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1094-21У3	шт.	31570,94
ВЭИЗОВ-0066	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1096-21У3	шт.	26301,94
ВЭИЗОВ-0067	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1098-21У3	шт.	35097,70
ВЭИЗОВ-0068	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-21У3	шт.	34020,00
ВЭИЗОВ-0069	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-21У3	шт.	34652,21
ВЭИЗОВ-0070	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-21У3	шт.	35275,53
ВЭИЗОВ-0071	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-21У3	шт.	35162,00
ВЭИЗОВ-0072	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1108-21У3	шт.	30276,47
ВЭИЗОВ-0073	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1110-21У3	шт.	35705,32
ВЭИЗОВ-0074	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4	шт.	10524,72
ВЭИЗОВ-0075	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6	шт.	10102,66
ВЭИЗОВ-0076	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4	шт.	15173,71
ВЭИЗОВ-0077	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-21У3	шт.	0902,15
ВЭИЗОВ-0078	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У1	шт.	0990,69
ВЭИЗОВ-0079	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6	шт.	17102,00
ВЭИЗОВ-0080	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-21У3	шт.	6409,94
ВЭИЗОВ-0081	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-54У1	шт.	7620,17
ВЭИЗОВ-0082	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-21У3	шт.	13000,69
ВЭИЗОВ-0083	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-54У3	шт.	13641,33
ВЭИЗОВ-0084	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-21У3	шт.	9024,20
ВЭИЗОВ-0085	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-54У1	шт.	11736,02
ВЭИЗОВ-0086	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-21У3	шт.	15735,13
ВЭИЗОВ-0087	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-54У3	шт.	17274,16
ВЭИЗОВ-0088	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-21У3	шт.	3392,67
ВЭИЗОВ-0089	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-54У1	шт.	10600,76
ВЭИЗОВ-0090	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-21У3	шт.	13910,72
ВЭИЗОВ-0091	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-54У3	шт.	15457,74
ВЭИЗОВ-0092	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-21У3	шт.	7092,20
ВЭИЗОВ-0093	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-54У1	шт.	15250,54
ВЭИЗОВ-0094	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-21У3	шт.	13342,52
ВЭИЗОВ-0095	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-54У3	шт.	22640,44
ВЭИЗОВ-0096	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-21У3	шт.	13449,62
ВЭИЗОВ-0097	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-54У1	шт.	14909,72
ВЭИЗОВ-0098	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-21У3	шт.	17067,49
ВЭИЗОВ-0099	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-54У3	шт.	19406,52
ВЭИЗОВ-0100	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-21У3	шт.	3949,59
ВЭИЗОВ-0101	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-54У1	шт.	11159,02

БЭИ207-0174	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-21У3	шт.	14697,33
БЭИ207-0175	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-54У3	шт.	16236,36
БЭИ207-0176	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-21У3	шт.	12095,07
БЭИ207-0177	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-54У3	шт.	13634,90
БЭИ207-0178	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-21У3	шт.	10613,90
БЭИ207-0179	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-54У3	шт.	20272,96
БЭИ207-0180	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-21У3	шт.	9702,19
БЭИ207-0181	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-54У1	шт.	11241,22
БЭИ207-0182	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-21У3	шт.	15970,25
БЭИ207-0183	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-54У3	шт.	17639,37
БЭИ207-0184	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-21У3	шт.	16043,50
БЭИ207-0185	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-54У3	шт.	17502,61
БЭИ207-0186	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-21У3	шт.	22319,64
БЭИ207-0187	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-54У3	шт.	23900,76
БЭИ207-0188	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-21У3	шт.	10590,62
БЭИ207-0189	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-54У3	шт.	12134,43
БЭИ207-0190	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-21У3	шт.	17794,67
БЭИ207-0191	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-54У3	шт.	19455,79
БЭИ207-0192	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-21У3	шт.	12072,35
БЭИ207-0193	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-54У3	шт.	14412,45
БЭИ207-0194	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-21У3	шт.	19149,40
БЭИ207-0195	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-54У3	шт.	20009,53
БЭИ207-0196	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-21У3	шт.	14609,04
БЭИ207-0197	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54У1	шт.	16220,06
БЭИ207-0198	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-21У3	шт.	20503,22
БЭИ207-0199	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-54У3	шт.	22164,35
БЭИ207-0200	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-21У3	шт.	10015,99
БЭИ207-0201	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-54У3	шт.	16990,91
БЭИ207-0202	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-21У3	шт.	16755,00
БЭИ207-0203	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-54У3	шт.	10415,05
БЭИ207-0204	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-21У3	шт.	20495,73
БЭИ207-0205	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-54У3	шт.	22156,05
БЭИ207-0206	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-21У3	шт.	24911,46
БЭИ207-0207	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-54У3	шт.	26572,50
БЭИ207-0208	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-21У3	шт.	14154,34
БЭИ207-0209	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-54У1	шт.	15015,46
БЭИ207-0210	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-21У3	шт.	20011,64
БЭИ207-0211	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-54У3	шт.	21991,91
БЭИ207-0212	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3001-21У3	шт.	15510,22
БЭИ207-0213	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3001-54У1	шт.	17169,20
БЭИ207-0214	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3002-21У3	шт.	21366,45
БЭИ207-0215	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3002-54У3	шт.	23345,66
БЭИ207-0216	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3003-21У3	шт.	17924,50
БЭИ207-0217	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3003-54У3	шт.	18905,62
БЭИ207-0218	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3004-21У3	шт.	23101,00
БЭИ207-0219	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3004-54У3	шт.	25162,07
БЭИ207-0220	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3005-21У3	шт.	19141,90
БЭИ207-0221	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3005-54У3	шт.	20003,10
БЭИ207-0222	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3006-21У3	шт.	24999,20
БЭИ207-0223	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3006-54У3	шт.	26900,63
БЭИ207-0224	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-21У3	шт.	26625,06
БЭИ207-0225	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-54У3	шт.	20605,34
БЭИ207-0226	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-21У3	шт.	34579,30
БЭИ207-0227	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-54У3	шт.	36550,59
БЭИ207-0228	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-21У3	шт.	20965,20
БЭИ207-0229	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-54У3	шт.	32330,05
БЭИ207-0230	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-21У3	шт.	32230,17
БЭИ207-0231	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-54У3	шт.	34216,31
БЭИ207-0232	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-21У3	шт.	26470,33
БЭИ207-0233	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-54У3	шт.	20456,47
БЭИ207-0234	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-21У3	шт.	40031,04
БЭИ207-0235	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-54У3	шт.	42999,50
БЭИ207-0236	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-21У3	шт.	32530,05
БЭИ207-0237	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-54У3	шт.	35506,06
БЭИ207-0238	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-21У3	шт.	30624,54
БЭИ207-0239	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-54У3	шт.	40565,57
БЭИ207-0240	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-21У3	шт.	40010,99
БЭИ207-0241	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-54У3	шт.	41603,32
БЭИ207-0242	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-21У3	шт.	30649,10
БЭИ207-0243	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-54У3	шт.	40610,05
БЭИ207-0244	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-21У3	шт.	43652,09
БЭИ207-0245	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-54У3	шт.	40615,90
БЭИ207-0246	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-21У3	шт.	39649,49
БЭИ207-0247	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-54У3	шт.	40459,54
БЭИ207-0248	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-21У3	шт.	43923,05
БЭИ207-0249	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-54У3	шт.	40011,06
БЭИ207-0250	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-21У3	шт.	49576,59
БЭИ207-0251	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-54У3	шт.	59902,10
БЭИ207-0252	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-21У3	шт.	44529,22
БЭИ207-0253	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-54У3	шт.	53630,33
БЭИ207-0254	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-21У3	шт.	65957,54
БЭИ207-0255	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-54У1	шт.	60403,70
БЭИ207-0256	Пункт распределительный, тип: ПР 11и-301-54УХЛ3	шт.	31116,94
Таблица 62.1.02.07 Расцепители			
БЭИ207-0257	Блоки защиты: БЗ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	1115,00
БЭИ207-0258	Блоки защиты: БЗ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	1319,00
БЭИ207-0259	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	5597,76
БЭИ207-0260	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	5121,42
БЭИ207-0261	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	6001,24
БЭИ207-0262	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	4560,42
БЭИ207-0263	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	4006,12
БЭИ207-0264	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	5090,00
БЭИ207-0265	Блоки полупроводниковые: БПР11-50 УХЛ3 I-перем.	шт.	5127,95
БЭИ207-0266	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	4402,32
БЭИ207-0267	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	5360,26
БЭИ207-0268	Расцепители максимального тока: РИТ 1 У3 I-перем.	шт.	4423,74
БЭИ207-0269	Расцепители максимального тока: РИТ 3 У3 I-пост.	шт.	4263,60
БЭИ207-0270	Расцепитель независимый РИ7	10 шт.	11703,09
Таблица 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные			
БЭИ207-0271	Регулятор мощности тиристорный: У5-32 У300-24J (однофазный)	шт.	50002,51
БЭИ207-0272	Регулятор мощности тиристорный: У5-TP4 У300-24J (двухфазный)	шт.	137639,57
БЭИ207-0273	Регулятор мощности тиристорный: У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	157179,96

Группа 62.1.02.03 Резисторы		
ВЭИЗН-0001	Резисторы	шт. 16, 02
ВЭИЗН-0002	Резисторы металлические: СН-270-0, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 9, 83	шт. 147, 90
ВЭИЗН-0003	Резисторы металлические: СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 10, 14, 1283	шт. 106, 49
ВЭИЗН-0004	Резисторы металлические: СН-270Л-0, 7, 0, 52, 0, 42, 83	шт. 120, 32
ВЭИЗН-0005	Резисторы металлические: СН-270Л-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, 83	шт. 154, 43
ВЭИЗН-0006	Резисторы металлические: СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 783	шт. 100, 54
ВЭИЗН-0007	Резисторы металлические: СН-323-340, 109, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 10, 1583	шт. 120, 21
ВЭИЗН-0008	Резисторы металлические: СН-323Л-0, 30, 0, 3340, 27, 83	шт. 60, 99
ВЭИЗН-0009	Резисторы металлические: СН-323Л-0, 00, 0, 66, 0, 53, 0, 44, 83	шт. 209, 00
ВЭИЗН-0010	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, 83	шт. 89, 14
ВЭИЗН-0011	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0, 9, 1, 1, 1, 4, 1, 9, 2, 7, 3, 3, 4, 2, 5, 5, 7, 5, 10, 583	шт. 89, 05
ВЭИЗН-0012	Резисторы металлические: ЦФ-146/02-4, 5, 0, 6, 0, 9, 12, 1622, 6, 35, 83	шт. 60, 04
ВЭИЗН-0013	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 200Н340Н, 530Н, 83	шт. 60, 93
Группа 62.1.02.10 Устройства ввода-распределительные		
ВЭИЗН-0014	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт. 30105, 43
ВЭИЗН-0015	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт. 35555, 67
ВЭИЗН-0016	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт. 43730, 00
ВЭИЗН-0017	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт. 41249, 70
ВЭИЗН-0018	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт. 47957, 07
ВЭИЗН-0019	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-10-00	шт. 71565, 05
ВЭИЗН-0020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт. 32500, 63
ВЭИЗН-0021	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт. 39164, 05
ВЭИЗН-0022	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт. 36279, 27
ВЭИЗН-0023	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт. 33260, 97
ВЭИЗН-0024	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт. 31319, 59
ВЭИЗН-0025	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт. 30260, 93
ВЭИЗН-0026	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт. 35775, 19
ВЭИЗН-0027	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт. 35044, 49
ВЭИЗН-0028	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт. 34012, 60
ВЭИЗН-0029	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт. 30006, 61
ВЭИЗН-0030	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт. 30522, 07
ВЭИЗН-0031	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт. 40609, 00
ВЭИЗН-0032	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт. 37620, 37
ВЭИЗН-0033	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт. 34300, 56
ВЭИЗН-0034	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт. 31537, 09
ВЭИЗН-0035	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт. 33567, 14
ВЭИЗН-0036	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	шт. 30635, 74
ВЭИЗН-0037	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт. 37060, 31
ВЭИЗН-0038	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	шт. 34092, 64
ВЭИЗН-0039	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт. 35143, 65
ВЭИЗН-0040	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	шт. 36320, 36
ВЭИЗН-0041	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	шт. 39317, 74
ВЭИЗН-0042	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	шт. 37050, 33
ВЭИЗН-0043	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	шт. 30236, 02
ВЭИЗН-0044	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	шт. 33546, 66
ВЭИЗН-0045	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-63	шт. 39704, 00
ВЭИЗН-0046	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-64	шт. 34533, 32
ВЭИЗН-0047	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-65	шт. 30110, 79
ВЭИЗН-0048	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-66	шт. 33600, 40
ВЭИЗН-0049	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	шт. 40020, 41
ВЭИЗН-0050	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	шт. 40066, 16
ВЭИЗН-0051	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-00	шт. 21952, 29
ВЭИЗН-0052	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-01	шт. 36599, 20
ВЭИЗН-0053	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-02	шт. 20190, 06
ВЭИЗН-0054	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	шт. 20957, 19
ВЭИЗН-0055	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	шт. 25162, 77
ВЭИЗН-0056	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	шт. 30034, 90
ВЭИЗН-0057	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	шт. 31630, 00
ВЭИЗН-0058	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	шт. 31621, 02
ВЭИЗН-0059	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт. 23101, 47
ВЭИЗН-0060	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-40-03	шт. 35175, 19
ВЭИЗН-0061	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-40-04	шт. 27292, 29
ВЭИЗН-0062	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт. 23503, 35
ВЭИЗН-0063	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	шт. 30657, 43
ВЭИЗН-0064	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт. 27193, 69
ВЭИЗН-0065	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	шт. 32221, 40
ВЭИЗН-0066	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	шт. 46964, 03
ВЭИЗН-0067	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	шт. 36195, 19
ВЭИЗН-0068	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт. 50443, 49
ВЭИЗН-0069	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт. 50069, 25
ВЭИЗН-0070	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт. 36077, 91
ВЭИЗН-0071	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт. 26104, 24
ВЭИЗН-0072	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-40	шт. 36270, 10
ВЭИЗН-0073	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт. 36070, 96
ВЭИЗН-0074	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-2Н-100 318ХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт. 13617, 00
ВЭИЗН-0075	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-3Н-301-1 (ШДП), размер 00х00х40 мм	шт. 226, 44
ВЭИЗН-0076	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-01-30 У3 с АВР	шт. 51501, 50
ВЭИЗН-0077	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-02-30 У3 с АВР	шт. 54079, 90
ВЭИЗН-0078	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-30 У3 с АВР	шт. 45205, 00
ВЭИЗН-0079	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-01-30 У3 с АВР	шт. 53344, 25
ВЭИЗН-0080	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-02-30 У3 с АВР	шт. 55576, 33
ВЭИЗН-0081	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-30 У3 с АВР	шт. 50920, 72
ВЭИЗН-0082	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-01-30 У3 с АВР	шт. 71657, 04
ВЭИЗН-0083	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-02-30 У3 с АВР	шт. 75133, 36
ВЭИЗН-0084	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-30 У3 с АВР	шт. 65221, 02
ВЭИЗН-0085	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-01-30 У3 с АВР	шт. 112329, 30
ВЭИЗН-0086	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-02-30 У3 с АВР	шт. 123296, 50
ВЭИЗН-0087	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-30 У3 с АВР	шт. 92233, 11
ВЭИЗН-0088	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт. 27251, 17
ВЭИЗН-0089	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт. 33397, 25
ВЭИЗН-0090	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт. 44300, 64
ВЭИЗН-0091	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-25-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 41902, 13
ВЭИЗН-0092	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-40-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 43491, 27
ВЭИЗН-0093	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-63-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 61270, 20
ВЭИЗН-0094	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-25-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 50170, 33
ВЭИЗН-0095	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-40-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 44763, 40
ВЭИЗН-0096	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-63-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 57449, 10
ВЭИЗН-0097	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-25-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 29139, 46
ВЭИЗН-0098	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-40-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 33036, 33
ВЭИЗН-0099	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-63-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 45000, 46
ВЭИЗН-0100	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-25-0-30 У3 с рцвильниками и переключателями	шт. 29139, 46

ВЭИЗН-0016	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-40-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	33036,33
ВЭИЗН-0017	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-63-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	45000,47
ВЭИЗН-0018	Устройства вводно-распределительные ручейниками и переключателями, тип ВРУ 0504-4BP-1-25-0-30 У3	шт.	19500,96
ВЭИЗН-0019	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-1-40-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	21624,26
ВЭИЗН-0020	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-1-63-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	29152,30
ВЭИЗН-0021	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-25-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	23794,30
ВЭИЗН-0022	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-40-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	25043,45
ВЭИЗН-0023	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-63-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	34075,06
ВЭИЗН-0024	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-25-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	27851,73
ВЭИЗН-0025	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-40-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	29292,04
ВЭИЗН-0026	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-63-0-30 У3 с ручейниками и переключателями	шт.	30977,01
ВЭИЗН-0027	Устройство вводно-распределительное типа: ВРУ 0503-2BP-5-25-30	шт.	35752,02
ВЭИЗН-0028	Устройство вводно-распределительное типа: ВРУ 0503-2BP-5-40-30	шт.	37315,60
ВЭИЗН-0029	Устройство вводно-распределительное типа: ВРУ 0503-2BP-5-63-30	шт.	42736,90
ВЭИЗН-0030	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	42837,02
ВЭИЗН-0031	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210x706x650 мм, с установленной	компл.	39172,79
ВЭИЗН-0032	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210x706x650 мм, с установленной	компл.	309544,30
ВЭИЗН-0033	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210x706x650 мм, с установленной	компл.	467405,19
ВЭИЗН-0034	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210x706x650 мм, с установленной	компл.	329204,53
ВЭИЗН-0035	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, Iк03, размером 200x340x140 мм, с установленной и сконфигурованной	компл.	7100,30
ВЭИЗН-0036	Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные		
ВЭИЗН-0037	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-7	шт.	45049,51
ВЭИЗН-0038	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-11	шт.	58330,57
ВЭИЗН-0039	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-7	шт.	52102,01
ВЭИЗН-0040	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-10	шт.	66953,57
ВЭИЗН-0041	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-630-12	шт.	90060,76
ВЭИЗН-0042	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-1074	шт.	5773,69
ВЭИЗН-0043	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-2074	шт.	5773,69
ВЭИЗН-0044	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-3074	шт.	0622,06
ВЭИЗН-0045	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-4074	шт.	21526,77
ВЭИЗН-0046	Ящики управления двигателями, тип РУСИ 5111-1074, комплектные, низковольтные	шт.	5063,40
ВЭИЗН-0047	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5111-2074	шт.	5063,40
ВЭИЗН-0048	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5111-3074	шт.	0627,53
ВЭИЗН-0049	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5111-4074	шт.	21359,75
ВЭИЗН-0050	Группа 62.1.02.12 Шкафы коммутации		
ВЭИЗН-0051	Шкаф коммутации ШК СБЯ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	40241,75
ВЭИЗН-0052	Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные		
ВЭИЗН-0053	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2003	шт.	14056,00
ВЭИЗН-0054	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2103	шт.	14056,00
ВЭИЗН-0055	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2203	шт.	14056,00
ВЭИЗН-0056	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2303	шт.	17903,00
ВЭИЗН-0057	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2403	шт.	17903,00
ВЭИЗН-0058	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2503	шт.	17903,00
ВЭИЗН-0059	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2603	шт.	19729,05
ВЭИЗН-0060	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2703	шт.	20304,45
ВЭИЗН-0061	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2003	шт.	21551,09
ВЭИЗН-0062	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5003	шт.	14592,30
ВЭИЗН-0063	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5103	шт.	14592,30
ВЭИЗН-0064	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5203	шт.	14592,30
ВЭИЗН-0065	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5303	шт.	10520,34
ВЭИЗН-0066	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5403	шт.	10520,34
ВЭИЗН-0067	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5503	шт.	10520,34
ВЭИЗН-0068	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5603	шт.	20951,21
ВЭИЗН-0069	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5703	шт.	20903,51
ВЭИЗН-0070	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5003	шт.	21763,10
ВЭИЗН-0071	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	16501,74
ВЭИЗН-0072	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	14445,46
ВЭИЗН-0073	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл.	17525,04
ВЭИЗН-0074	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл.	24175,79
ВЭИЗН-0075	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл.	17562,26
ВЭИЗН-0076	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-54 320 А	компл.	24224,19
ВЭИЗН-0077	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-22 400 А	компл.	23007,22
ВЭИЗН-0078	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-54 320 А	компл.	31474,05
ВЭИЗН-0079	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-22 400 А	компл.	17601,14
ВЭИЗН-0080	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-54 320 А	компл.	24302,10
ВЭИЗН-0081	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-22 400 А	компл.	19153,76
ВЭИЗН-0082	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-54 320 А	компл.	26340,44
ВЭИЗН-0083	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-22 400 А	компл.	19090,50
ВЭИЗН-0084	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-54 320 А	компл.	26265,45
ВЭИЗН-0085	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-22 400 А	компл.	20610,32
ВЭИЗН-0086	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-54 320 А	компл.	20207,11
ВЭИЗН-0087	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-22 400 А	компл.	20539,64
ВЭИЗН-0088	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-54 320 А	компл.	20192,60
ВЭИЗН-0089	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-22 400 А	компл.	25066,79
ВЭИЗН-0090	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-54 320 А	компл.	35902,01
ВЭИЗН-0091	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-22 400 А	компл.	20655,31
ВЭИЗН-0092	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-54 320 А	компл.	20345,09
ВЭИЗН-0093	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-22 400 А	компл.	22012,26
ВЭИЗН-0094	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-54 320 А	компл.	30150,06
ВЭИЗН-0095	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-22 400 А	компл.	21954,43
ВЭИЗН-0096	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-54 320 А	компл.	27944,53
ВЭИЗН-0097	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл.	13296,47
ВЭИЗН-0098	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл.	10455,43
ВЭИЗН-0099	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл.	13363,94
ВЭИЗН-0100	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл.	10546,49
ВЭИЗН-0101	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл.	13552,43
ВЭИЗН-0102	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл.	10004,67
ВЭИЗН-0103	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл.	15797,25
ВЭИЗН-0104	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл.	21792,21
ВЭИЗН-0105	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73700-22 400 А	компл.	17700,74
ВЭИЗН-0106	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73700-54 320 А	компл.	24429,36
ВЭИЗН-0107	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ1311И5 на 15А	шт.	1639,05
ВЭИЗН-0108	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ1312И5 на 60А	шт.	2074,02
ВЭИЗН-0109	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ1313И5 на 100А	шт.	2579,62
ВЭИЗН-0110	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ1314И5 на 200А	шт.	3562,43
ВЭИЗН-0111	Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления		
ВЭИЗН-0112	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3И	шт.	67073,52
ВЭИЗН-0113	Шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	77569,94
ВЭИЗН-0114	Шкаф регулирующих устройств щитный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без учета затрат электроэнергии)	компл.	145320,25
ВЭИЗН-0115	Шкаф управления LC1 У5 для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	60302,66
ВЭИЗН-0116	Шкаф управления задвижкой ШЗ3-1-300-2кВт	шт.	47032,97
ВЭИЗН-0117	Шкаф управления насосом ШН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	23549,15

ВЭИЗФ-0007	Щаф управления системы СИРЕНА-С с электрозвонкой	шт.	13960, 49
ВЭИЗФ-0008	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	25434, 11
ВЭИЗФ-0009	Щиты управления вентиляцией ЩВБ4 7,5 кВт	шт.	20332, 29
ВЭИЗФ-0010	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩВЗС1(2)	шт.	251, 15
ВЭИЗФ-0011	Щиты управления приточной вентиляцией ЩП1-0, 75-12	шт.	13463, 54
ВЭИЗФ-0012	Ащики управления, тип: А 5110 1074-3074 УХЛ4	шт.	4224, 02
ВЭИЗФ-0013	Ащики управления, тип: А 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5356, 07
ВЭИЗФ-0014	Ащики управления, тип: А 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6905, 01
ВЭИЗФ-0015	Ащики управления, тип: А 5110 3774, 3074 УХЛ4	шт.	7356, 70
ВЭИЗФ-0016	Ащики управления, тип: А 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12664, 61
ВЭИЗФ-0017	Ащик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	5436, 40
ВЭИЗФ-0018	Ащик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	5819, 01
ВЭИЗФ-0019	Ащик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	8315, 24
ВЭИЗФ-0020	Ащики управления, тип: А 5111 3774, 3074 УХЛ4	шт.	8691, 17
ВЭИЗФ-0021	Ащики управления, тип: А 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10070, 11
ВЭИЗФ-0022	Ащики управления, тип: А 5112 1074-3074 УХЛ4	шт.	4272, 22
ВЭИЗФ-0023	Ащики управления, тип: А 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4361, 11
ВЭИЗФ-0024	Ащики управления, тип: А 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6315, 13
ВЭИЗФ-0025	Ащики управления, тип: А 5112 3774, 3074 УХЛ4	шт.	6706, 60
ВЭИЗФ-0026	Ащики управления, тип: А 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8702, 10
ВЭИЗФ-0027	Ащики управления, тип: А 5113 1074-3074 УХЛ4	шт.	4205, 63
ВЭИЗФ-0028	Ащики управления, тип: А 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4372, 17
ВЭИЗФ-0029	Ащики управления, тип: А 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6547, 95
ВЭИЗФ-0030	Ащики управления, тип: А 5113 3774, 3074 УХЛ4	шт.	6967, 24
ВЭИЗФ-0031	Ащики управления, тип: А 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9036, 91
ВЭИЗФ-0032	Ащики управления, тип: А 5114 1074-3074 УХЛ4	шт.	9321, 90
ВЭИЗФ-0033	Ащики управления, тип: А 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9543, 60
ВЭИЗФ-0034	Ащики управления, тип: А 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13309, 51
ВЭИЗФ-0035	Ащик управления двухфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	10263, 39
ВЭИЗФ-0036	Ащик управления двухфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	10450, 02
ВЭИЗФ-0037	Ащики управления, тип: А 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14265, 10
ВЭИЗФ-0038	Ащики управления, тип: А 5124 1074-3074 УХЛ4	шт.	6902, 92
ВЭИЗФ-0039	Ащики управления, тип: А 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7727, 53
ВЭИЗФ-0040	Ащики управления, тип: А 5125 1074-3074 УХЛ4	шт.	7479, 25
ВЭИЗФ-0041	Ащики управления, тип: А 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7690, 44
ВЭИЗФ-0042	Ащики управления, тип: А 5130 1074-3074 УХЛ4	шт.	4027, 05
ВЭИЗФ-0043	Ащики управления, тип: А 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4231, 52
ВЭИЗФ-0044	Ащики управления, тип: А 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4790, 50
ВЭИЗФ-0045	Ащики управления, тип: А 5130 3774, 3074 УХЛ4	шт.	5024, 10
ВЭИЗФ-0046	Ащики управления, тип: А 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7050, 44
ВЭИЗФ-0047	Ащики управления, тип: А 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4427, 51
ВЭИЗФ-0048	Ащики управления, тип: А 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5044, 45
ВЭИЗФ-0049	Ащики управления, тип: А 5131 3774, 3074 УХЛ4	шт.	6237, 50
ВЭИЗФ-0050	Ащики управления, тип: А 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8097, 03
ВЭИЗФ-0051	Ащики управления, тип: А 5134 1074-3074 УХЛ4	шт.	6403, 05
ВЭИЗФ-0052	Ащики управления, тип: А 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6671, 50
ВЭИЗФ-0053	Ащики управления, тип: А 5135 1074-3074 УХЛ4	шт.	7149, 59
ВЭИЗФ-0054	Ащики управления, тип: А 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7356, 66
ВЭИЗФ-0055	Ащики управления, тип: А 5141 1074-3074 УХЛ4	шт.	4760, 55
ВЭИЗФ-0056	Ащики управления, тип: А 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5050, 04
ВЭИЗФ-0057	Ащики управления, тип: А 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7355, 63
ВЭИЗФ-0058	Ащики управления, тип: А 5141 3774, 3074 УХЛ4	шт.	7061, 46
ВЭИЗФ-0059	Ащики управления, тип: А 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10979, 09
ВЭИЗФ-0060	Ащики управления, тип: А 5410 1074-3074 УХЛ4	шт.	6711, 96
ВЭИЗФ-0061	Ащики управления, тип: А 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	6034, 95
ВЭИЗФ-0062	Ащики управления, тип: А 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10707, 06
ВЭИЗФ-0063	Ащики управления, тип: А 5410 3774, 3074 УХЛ4	шт.	11176, 96
ВЭИЗФ-0064	Ащики управления, тип: А 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13511, 74
ВЭИЗФ-0065	Ащик управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	7109, 30
ВЭИЗФ-0066	Ащики управления, тип: А 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7467, 36
ВЭИЗФ-0067	Ащики управления, тип: А 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10309, 45
ВЭИЗФ-0068	Ащики управления, тип: А 5411 3774, 3074 УХЛ4	шт.	11679, 26
ВЭИЗФ-0069	Ащики управления, тип: А 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13024, 47
ВЭИЗФ-0070	Ащики управления, тип: А 5412 1074-3074 УХЛ4	шт.	5137, 61
ВЭИЗФ-0071	Ащики управления, тип: А 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5307, 59
ВЭИЗФ-0072	Ащики управления, тип: А 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8496, 06
ВЭИЗФ-0073	Ащики управления, тип: А 5412 3774, 3074 УХЛ4	шт.	9173, 93
ВЭИЗФ-0074	Ащики управления, тип: А 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11396, 07
ВЭИЗФ-0075	Ащики управления, тип: А 5413 1074-3074 УХЛ4	шт.	5500, 24
ВЭИЗФ-0076	Ащики управления, тип: А 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5705, 25
ВЭИЗФ-0077	Ащики управления, тип: А 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5002, 65
ВЭИЗФ-0078	Ащики управления, тип: А 5413 3774, 3074 УХЛ4	шт.	7013, 34
ВЭИЗФ-0079	Ащики управления, тип: А 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5093, 53
ВЭИЗФ-0080	Ащики управления, тип: А 5414 1074-3074 УХЛ4	шт.	7646, 43
ВЭИЗФ-0081	Ащики управления, тип: А 5415 1074-3074 УХЛ4	шт.	0453, 15
ВЭИЗФ-0082	Ащики управления, тип: А 5424 1074-3074 УХЛ4	шт.	7525, 25
ВЭИЗФ-0083	Ащики управления, тип: А 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	7025, 95
ВЭИЗФ-0084	Ащики управления, тип: А 5425 1074-3074 УХЛ4	шт.	0143, 40
ВЭИЗФ-0085	Ащики управления, тип: А 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	0440, 66
ВЭИЗФ-0086	Ащики управления, тип: А 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5602, 23
ВЭИЗФ-0087	Ащики управления, тип: А 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	0394, 07
ВЭИЗФ-0088	Ащики управления, тип: А 5430 3774, 3074 УХЛ4	шт.	9019, 07
ВЭИЗФ-0089	Ащики управления, тип: А 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5294, 29
ВЭИЗФ-0090	Ащики управления, тип: А 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5519, 01
ВЭИЗФ-0091	Ащики управления, тип: А 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	0711, 37
ВЭИЗФ-0092	Ащики управления, тип: А 5431 3774, 3074 УХЛ4	шт.	10130, 20
ВЭИЗФ-0093	Ащики управления, тип: А 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12001, 16
ВЭИЗФ-0094	Ащики управления, тип: А 5434 1074-3074 УХЛ4	шт.	7225, 60
ВЭИЗФ-0095	Ащики управления, тип: А 5435 1074-3074 УХЛ4	шт.	7030, 29
ВЭИЗФ-0096	Ащик управления однофидерный реверсивный, ащики с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки	шт.	3017, 04
ВЭИЗФ-0097	Ащики управления, тип: А 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3923, 90
ВЭИЗФ-0098	Ащики управления, тип: А 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4910, 05
Группа 62.1.02.15 Щитки учета электроэнергии			
ВЭИЗФ-0099	Щафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 300/220 В, частота	шт.	3003, 05
ВЭИЗФ-0100	Щаф учета электроэнергии ШУЗ-3	шт.	799, 03
ВЭИЗФ-0101	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	2039, 10
ВЭИЗФ-0102	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт.	1600, 25
ВЭИЗФ-0103	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт.	2073, 06
ВЭИЗФ-0104	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт.	4502, 40
ВЭИЗФ-0105	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт.	4220, 92
ВЭИЗФ-0106	Щиток учета панели ЩО-70-1-36	шт.	5795, 07
Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные			

ВЭИ24-0001	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395x210x120 мм	шт.	2042,43
ВЭИ24-0002	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт.	2106,55
ВЭИ24-0003	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт.	3406,64
ВЭИ24-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30,	шт.	3209,56
ВЭИ24-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт.	4963,99
ВЭИ24-0006	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, размер 265x310x120 мм	шт.	2722,34
ВЭИ24-0007	Щитки осветительные: ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3749,36
ВЭИ24-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	шт.	2574,61
ВЭИ24-0009	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт.	7065,42
ВЭИ24-0010	Щитки осветительные: ОЩВ-9	шт.	4159,76
ВЭИ24-0011	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3053,42
ВЭИ24-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	4543,06
ВЭИ24-0013	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4Н-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6375,62
ВЭИ24-0014	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4Н-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	7602,20
ВЭИ24-0015	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4Н-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9031,74
ВЭИ24-0016	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1724,31
Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные			
ВЭИ27-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	23205,35
ВЭИ27-0002	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт.	5895,06
ВЭИ27-0003	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт.	6056,00
ВЭИ27-0004	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт.	9010,89
ВЭИ27-0005	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт.	10150,94
ВЭИ27-0006	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6302,09
ВЭИ27-0007	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	7663,01
ВЭИ27-0008	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	0000,37
ВЭИ27-0009	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7249,60
ВЭИ27-0010	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	7112,51
ВЭИ27-0011	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8393,43
ВЭИ27-0012	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	0730,79
ВЭИ27-0013	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	7900,02
ВЭИ27-0014	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5537,07
ВЭИ27-0015	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	6017,99
ВЭИ27-0016	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7155,35
ВЭИ27-0017	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	6031,55
ВЭИ27-0018	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	6606,47
ВЭИ27-0019	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	0052,70
ВЭИ27-0020	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	0413,70
ВЭИ27-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	7612,95
ВЭИ27-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	0301,32
ВЭИ27-0023	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	10291,24
ВЭИ27-0024	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	10016,03
ВЭИ27-0025	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	3649,71
ВЭИ27-0026	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	3444,00
ВЭИ27-0027	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	11434,00
ВЭИ27-0028	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	11950,79
ВЭИ27-0029	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	10792,47
ВЭИ27-0030	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	7597,10
ВЭИ27-0031	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	6006,34
ВЭИ27-0032	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	0313,19
ВЭИ27-0033	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	6733,02
ВЭИ27-0034	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	9500,55
ВЭИ27-0035	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	7064,37
ВЭИ27-0036	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	7017,19
ВЭИ27-0037	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	0930,57
ВЭИ27-0038	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	9445,15
ВЭИ27-0039	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	0319,53
ВЭИ27-0040	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	7740,69
ВЭИ27-0041	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	9670,06
ВЭИ27-0042	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	10175,57
ВЭИ27-0043	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	9049,95
ВЭИ27-0044	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	6501,37
ВЭИ27-0045	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	0091,41
ВЭИ27-0046	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	0597,99
ВЭИ27-0047	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	7472,37
ВЭИ27-0048	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	6900,45
ВЭИ27-0049	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	0021,03
ВЭИ27-0050	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	3320,41
ВЭИ27-0051	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	0202,79
ВЭИ27-0052	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	6761,22
ВЭИ27-0053	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	3323,06
ВЭИ27-0054	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	9997,79
ВЭИ27-0055	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	0496,24
ВЭИ27-0056	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	7491,65
ВЭИ27-0057	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	9061,90
ВЭИ27-0058	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	10523,06
ВЭИ27-0059	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	9051,97
ВЭИ27-0060	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	0560,61
ВЭИ27-0061	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	7126,00
ВЭИ27-0062	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	7600,30
ВЭИ27-0063	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	10203,74
ВЭИ27-0064	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	10965,97
ВЭИ27-0065	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	3440,36
ВЭИ27-0066	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	0433,05
ВЭИ27-0067	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	11022,73
ВЭИ27-0068	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	11706,03
ВЭИ27-0069	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	10107,35
ВЭИ27-0070	Щитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	12200,07
ВЭИ27-0071	Щитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	15791,47
ВЭИ27-0072	Щитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	19390,54
Группа 62.1.02.10 Щитки четные-распределительные квартирные			
ВЭИ28-0001	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-40-05У-31 У3	шт.	11592,50
ВЭИ28-0002	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-40-14У-31 У3	шт.	9003,61
ВЭИ28-0003	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-40-23У-31 У3	шт.	0105,65
ВЭИ28-0004	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-40АД-21АД-31 У3	шт.	2071,35
ВЭИ28-0005	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-40АД-30-31 У3	шт.	2725,70
ВЭИ28-0006	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-40АД-40-31 У3	шт.	2067,07
ВЭИ28-0007	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-40АД-50-31 У3	шт.	3000,44
ВЭИ28-0008	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-03У-31 У3	шт.	3464,43
ВЭИ28-0009	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-04У-31 У3	шт.	11309,76
ВЭИ28-0010	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-05У-31 У3	шт.	13154,02
ВЭИ28-0011	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-06У-31 У3	шт.	14999,36
ВЭИ28-0012	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-12У-31 У3	шт.	7761,54

ВЭИЗН-0001	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	3605,00
ВЭИЗН-0004	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	11451,13
ВЭИЗН-0005	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	13236,47
ВЭИЗН-0006	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	5127,95
ВЭИЗН-0007	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	7902,91
ВЭИЗН-0008	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	9740,24
ВЭИЗН-0009	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	11592,50
ВЭИЗН-0010	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	5270,39
ВЭИЗН-0020	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	8044,20
ВЭИЗН-0022	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	3009,61
ВЭИЗН-0023	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	5411,26
ВЭИЗН-0024	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	8185,65
ВЭИЗН-0025	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	6402,76
ВЭИЗН-0026	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-120Д-00-31 УЗ	шт.	4394,31
ВЭИЗН-0027	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-30-20-31 УЗ	шт.	3174,44
ВЭИЗН-0028	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-32У-00-31 УЗ	шт.	6624,14
ВЭИЗН-0031	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	7307,43
ВЭИЗН-0034	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-43АД-00-31 УЗ	шт.	6510,61
ВЭИЗН-0038	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-50-11АД-31 УЗ	шт.	5161,15
ВЭИЗН-0039	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-510Д-00-31 УЗ	шт.	3017,04
ВЭИЗН-0040	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-60-00-31 УЗ	шт.	2013,52
ВЭИЗН-0041	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-60-10-31 УЗ	шт.	3205,50
ВЭИЗН-0045	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-60-20-31 УЗ	шт.	4203,03
ВЭИЗН-0046	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-610Д-20-31 УЗ	шт.	5352,06
ВЭИЗН-0047	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	6070,47
ВЭИЗН-0048	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-61У-00-31 УЗ	шт.	5203,99
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-62АД-20-31 УЗ	шт.	6437,76
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-62У-00-31 УЗ	шт.	7043,32
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-62У-10-31 УЗ	шт.	7473,44
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-62У-11У-31 УЗ	шт.	10200,53
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-62У-21У-31 УЗ	шт.	12297,22
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-63АД-10-31 УЗ	шт.	7210,54
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-70-210Д-31 УЗ	шт.	5069,00
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-00-30-31 УЗ	шт.	4916,96
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-90-00-31 УЗ	шт.	3237,63
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-хх-90-40-31 УЗ	шт.	5402,45
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-30-20-31 УЗ	шт.	0430,21
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	0402,00
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	7605,17
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	6254,64
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-510Д-00-31 УЗ	шт.	5456,75
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-60-00-31 УЗ	шт.	4453,22
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-60-10-31 УЗ	шт.	4049,49
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-60-20-31 УЗ	шт.	5302,52
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-610Д-20-31 УЗ	шт.	6447,42
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	9557,60
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	6743,02
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	7591,25
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	8310,96
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-70-210Д-31 УЗ	шт.	6962,57
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-00-20-31 УЗ	шт.	6010,45
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-90-00-31 УЗ	шт.	4070,41
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххАД-90-40-31 УЗ	шт.	6575,94
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-30-20-31 УЗ	шт.	6105,77
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	13972,27
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-43У-00-31 УЗ	шт.	10992,74
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	0031,47
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-51У-00-31 УЗ	шт.	7444,52
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-60-00-31 УЗ	шт.	5741,63
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-60-10-31 УЗ	шт.	6135,76
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-60-20-31 УЗ	шт.	6590,93
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-61У-20-31 УЗ	шт.	8436,27
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	12034,06
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-62У-00-31 УЗ	шт.	9431,23
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-62У-20-31 УЗ	шт.	10200,53
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-63У-10-31 УЗ	шт.	11700,60
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	9539,40
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-00-30-31 УЗ	шт.	7290,07
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-90-00-31 УЗ	шт.	6165,75
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКВ 3-ххУ-90-40-31 УЗ	шт.	7064,35
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1795,64
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1600,93
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1494,02
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2142,02
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные: ЩК1	шт.	4079,37
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	4745,39
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2333,23
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6090,40
ВЭИЗН-0049	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3020,44
ВЭИЗН-0049	Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва		
ВЭИЗН-0049	Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350	шт.	3937,00
ВЭИЗН-0049	Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 300/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер	шт.	9226,67
ВЭИЗН-0049	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	10741,06
ВЭИЗН-0049	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	12333,64
ВЭИЗН-0049	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14901,15
ВЭИЗН-0049	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26010,07
ВЭИЗН-0049	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт.	23307,92
ВЭИЗН-0049	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт.	14255,01
ВЭИЗН-0049	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт.	16503,36
ВЭИЗН-0049	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт.	16914,30
ВЭИЗН-0049	Группа 62.1.02.20 Аппараты защиты		
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: с системой ТП-3(П, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	24094,32
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: с системой ТП-3(П, РЕ) АЗ-60м-УХЛ1	шт.	10634,75
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АЗВН-120	шт.	20116,72
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АЗН-30	шт.	11066,41
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АЗН-60	шт.	12003,60
ВЭИЗН-0049	Группа 62.1.02.21 Аппараты защиты		
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АПИ-25А	шт.	379,14
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АПИ-60А	шт.	001,55
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АПИ-100А	шт.	1001,02
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АПИ-250А	шт.	2003,17
ВЭИЗН-0049	Аппараты защиты: АПИ-400А	шт.	4325,01

Группа 62.1.02.22 Щитки силовые			
621022001	Щиты силовые типа ШС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	627017,77
621022002	Щитки, тип АП-0,25, с трансформатором понижающим	шт.	1903,17
621022003	Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП2-15 15 А	шт.	694,46
621022004	Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП2-60 60 А	шт.	1256,04
621022005	Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП3-15 15 А	шт.	761,94
621022006	Щитки, тип АВП 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями	шт.	1400,64
621022007	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в АП-0,25-3	шт.	1279,05
621022008	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в АП-0,25-4	шт.	1334,47
621022009	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в АП-0,25-1	шт.	1333,40
621022010	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в АП-0,25-2	шт.	1270,77
621022011	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВ-1 на 100А	шт.	2160,57
621022012	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель», номинальный ток 200 А	шт.	4066,20
621022013	Щитки силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603x360x203 мм	шт.	5239,60
621022014	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВУ-1 на 100А	шт.	2340,86
621022015	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 100А	шт.	1696,74
621022016	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 250А	шт.	2407,93
621022017	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 400А	шт.	3399,35
621022018	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 600А	шт.	5454,60
621022019	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 100А	шт.	1752,56
621022020	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 250А	шт.	2440,35
621022021	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРПП 01-32 на 100А	шт.	3179,75
621022022	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРПП 01-32 на 250А	шт.	4622,64
621022023	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРПП 01-32 на 400А	шт.	12627,16
621022024	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРПП 01-32 на 600А	шт.	10202,35
621022025	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРПП 02-32 на 100А	шт.	6435,66
621022026	Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРПП 02-32 на 250А	шт.	7600,14
621022027	Щитки силовые серии АБ1 типа: АБ1-2У на 250А	шт.	3775,60
621022028	Щитки силовые серии АБ1 типа: АБ1-4У на 400А	шт.	4027,52
621022029	Щитки силовые серии АБ1 типа: АБ1-6У на 600А	шт.	7122,00
621022030	Щитки силовые серии АБПВ типа: АБПВ-2 на 200А	шт.	5203,90
621022031	Щитки силовые серии АБПВ типа: АБПВ-4 на 350А	шт.	6457,29
621022032	Щитки однофидерные, тип АВ3-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	шт.	1059,51
621022033	Щитки силовые серии АВ3 типа: АВ3-31 на 100 А	шт.	2493,07
621022034	Щитки силовые, тип АВ3-32-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 200 А	шт.	2359,16
621022035	Щитки силовые серии АВ3 типа: АВ3-32 на 250А	шт.	2701,54
621022036	Щитки силовые серии АВ3 типа: АВ3-34 на 400А	шт.	4000,14
621022037	Щитки силовые серии АВ3Ш, типа АВ3Ш-31-У2 IP44	шт.	7936,66
621022038	Щитки распределительные постоянного тока, тип АРВ-100 А, с трехполюсными рубильниками и предохранителями	шт.	2035,31
621022039	Щитки распределительные постоянного тока, тип АРВ-250 А, с шестью предохранителями АР-2	шт.	2707,05
621022040	Щитки силовые серии АРВ типа: АРВ 6122 на 63 А	шт.	1540,39
621022041	Щитки силовые серии АРВ типа: АРВ 6123 на 100 А	шт.	1050,40
621022042	Щитки силовые серии АРВ типа: АРВ 6124 250 А	шт.	2002,14
621022043	Щитки силовые серии АРП типа: АРП-11-31 100А	шт.	4947,02
621022044	Щитки силовые серии АРП типа: АРП-11-35 250А	шт.	5760,09
621022045	Щитки силовые серии АРП типа: АРП-20 на 20А	шт.	2000,10
621022046	Щитки силовые серии АРП типа: АРП-100 на 100А	шт.	3933,73
621022047	Щитки силовые серии АРП типа: АРП-250 на 250А	шт.	4476,22
621022048	Щитки силовые серии АРП типа: АРП-400 на 400А	шт.	7206,31
621022049	Щитки силовые серии АРП типа: АРП-600 на 630 А	шт.	7670,00
621022050	Щитки силовой, типа АБПВУ-1И на ток 100А	шт.	2049,09
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы			
621022051	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" типа с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	101,00
621022052	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	3225,09
621022053	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	65694,79
621022054	Щиты питания автоматки типа ЩА размером 000x600x500 мм	шт.	217349,01
621022055	Щитки монтажные АВ-19-В500 ЩТВ-Д2	шт.	4903,36
621022056	Щитки управления освещением АОВУ501 ВУХЛ3	шт.	29646,35
621022057	Щитки вводно-учетные АВУ4-440ХЛ4	шт.	16002,11
621022058	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6, 10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип	шт.	403067,67
621022059	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6, 10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип	шт.	193453,01
Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01 Разрядники			
621030101	Разрядники трехфазные переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА	шт.	0123,20
621030102	Разрядник вентильный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт.	32221,00
Раздел 62.1.04 Реле			
Группа 62.1.04.01 Датчики-реле			
621040101	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4413,54
621040102	Датчик-реле давления ДЕМ 102 нанометрический с резьбом и приемной регистра	шт.	3195,66
621040103	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4909,26
621040104	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4606,32
621040105	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4570,00
621040106	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50И	компл.	1504,01
621040107	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с датчиком температуры погружным Е3И1	компл.	2073,46
Группа 62.1.04.02 Реле времени			
621040201	Реле времени: ВЛ-54	шт.	2653,02
621040202	Реле времени: ВЛ-55	шт.	2653,02
621040203	Реле времени: ВЛ-56	шт.	2650,90
621040204	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2705,67
621040205	Реле времени: ВЛ-50	шт.	2300,04
621040206	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2654,04
621040207	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2219,52
621040208	Реле времени: ВЛ-63	шт.	2625,40
621040209	Реле времени: ВЛ-64	шт.	2624,46
621040210	Реле времени: ВЛ-65	шт.	2623,44
621040211	Реле времени: ВЛ-66	шт.	2757,03
621040212	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2754,61
621040213	Реле времени: ВЛ-67	шт.	2627,52
621040214	Реле времени: ВЛ-60	шт.	2620,54
621040215	Реле времени: ВЛ-69	шт.	2621,40
621040216	Реле времени: ВЛ-70	шт.	2024,70
621040217	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт.	2059,30
621040218	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2334,70
621040219	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2002,36
621040220	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6151,62
621040221	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4322,76
621040222	Реле времени: недельное АТ3-7В	шт.	2944,10
621040223	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт.	2026,42
621040224	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт.	5314,20
621040225	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт.	3059,60
621040226	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт.	4007,14
621040227	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1231,14

ВЭИ402-0021	Реле времени: РВН-12 УХЛ4	шт.	4010, 40
ВЭИ402-0024	Реле времени: РВН-13 УХЛ4	шт.	4013, 30
ВЭИ402-0025	Реле времени: счточное АТЗ-В	шт.	1003, 56
	Группа 62.1.04.03 Реле контроля		
ВЭИ403-0001	Реле контроля параметров сети АВВ СИ-Р33	шт.	6562, 59
ВЭИ403-0002	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт.	1067, 00
ВЭИ403-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12И УХЛ2	шт.	1100, 24
	Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока		
ВЭИ404-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2744, 02
ВЭИ404-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2740, 90
	Группа 62.1.04.05 Реле напряжения		
ВЭИ405-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения 3Q23 АВВ	шт.	7630, 62
ВЭИ405-0002	Реле напряжения: РН-51/6	шт.	1006, 30
ВЭИ405-0003	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт.	1007, 32
ВЭИ405-0004	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт.	1575, 30
ВЭИ405-0005	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт.	1575, 90
ВЭИ405-0006	Реле напряжения: РН-50 УХЛ4	шт.	2462, 20
ВЭИ405-0007	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт.	1642, 20
ВЭИ405-0008	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт.	1606, 50
ВЭИ405-0009	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт.	7603, 66
ВЭИ405-0010	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт.	7670, 40
ВЭИ405-0011	Реле напряжения: РН-150 УХЛ4	шт.	2463, 42
ВЭИ405-0012	Реле напряжения: РНК-1/1, 4 УХЛ4	шт.	562, 73
ВЭИ405-0013	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт.	4932, 90
	Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения		
ВЭИ406-0001	Реле повторного включения: РПВ-01 УХЛ4	шт.	3593, 03
ВЭИ406-0002	Реле повторного включения: РПВ-02 УХЛ4	шт.	4564, 83
	Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные		
ВЭИ407-0001	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2201 У3	10 шт.	4363, 56
ВЭИ407-0002	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2202 У3	10 шт.	4367, 64
ВЭИ407-0003	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2203 У3	10 шт.	4379, 00
ВЭИ407-0004	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2301 У3	10 шт.	4373, 76
ВЭИ407-0005	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2302 У3	10 шт.	4371, 72
ВЭИ407-0006	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2101 У3	10 шт.	4506, 94
ВЭИ407-0007	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2110 У3	10 шт.	4507, 96
ВЭИ407-0008	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2120 У3	10 шт.	4500, 30
ВЭИ407-0009	Реле промежуточные герконовые: РПГ6-2401 У3	10 шт.	2661, 10
ВЭИ407-0010	Реле промежуточные герконовые: РПГ8-2510 У3	10 шт.	3659, 40
ВЭИ407-0011	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05011 У3	10 шт.	10565, 02
ВЭИ407-0012	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05102 У3	10 шт.	20000, 00
ВЭИ407-0013	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05111 У3	10 шт.	10503, 02
ВЭИ407-0014	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05201 У3	10 шт.	10517, 00
ВЭИ407-0015	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05301 У3	10 шт.	10560, 00
ВЭИ407-0016	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05401 У3	10 шт.	10500, 32
ВЭИ407-0017	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05601 У3	10 шт.	10520, 30
ВЭИ407-0018	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-30 У3	10 шт.	5975, 16
ВЭИ407-0019	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-40 У3	10 шт.	5906, 30
ВЭИ407-0020	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-0 УХЛ4	шт.	5562, 06
ВЭИ407-0021	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-9 УХЛ4	шт.	5552, 00
ВЭИ407-0022	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-11 УХЛ4	шт.	2722, 30
ВЭИ407-0023	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-12 УХЛ4	шт.	2739, 72
ВЭИ407-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-21 УХЛ4Б	шт.	421, 07
ВЭИ407-0025	Реле промежуточные: РР-16 УХЛ4	шт.	2416, 30
ВЭИ407-0026	Реле промежуточные: РР-17 УХЛ4	шт.	3319, 00
ВЭИ407-0027	Реле промежуточные: РР-18 УХЛ4	шт.	4769, 52
ВЭИ407-0028	Реле промежуточные: РР-341 УХЛ4	шт.	2497, 90
ВЭИ407-0029	Реле промежуточные: РР-342 УХЛ4	шт.	2234, 02
ВЭИ407-0030	Реле промежуточные: РРК1-011 УХЛ4	шт.	1001, 64
ВЭИ407-0031	Реле промежуточные: РРК1-021 УХЛ4	шт.	1240, 32
ВЭИ407-0032	Реле промежуточные: РРК1-031 УХЛ4	шт.	1303, 12
ВЭИ407-0033	Реле промежуточные: РРЛ 122-04А	шт.	504, 07
ВЭИ407-0034	Реле промежуточные: РРЛ 131-04А	шт.	504, 66
ВЭИ407-0035	Реле промежуточные: РРЛ 140-04А	шт.	507, 01
ВЭИ407-0036	Реле промежуточные: РРП2-и0000 У3А	шт.	1319, 00
ВЭИ407-0037	Реле промежуточные: РРП2-и0000 У3А	шт.	1321, 92
ВЭИ407-0038	Реле промежуточные: РРП2-и0000 У3А	шт.	1301, 00
ВЭИ407-0039	Реле промежуточные: РРП2-и0000 У3А	шт.	1147, 50
ВЭИ407-0040	Реле промежуточные: РРП4-311-339 У3А	шт.	1150, 72
ВЭИ407-0041	Реле промежуточные: РРП4-411-439 У3А	шт.	1193, 09
ВЭИ407-0042	Реле промежуточные: РРП4-611-635 У3А	шт.	1314, 70
ВЭИ407-0043	Реле промежуточные: электромагнитные ПЗ-36 У3	шт.	696, 05
ВЭИ407-0044	Реле промежуточные: электромагнитные ПЗ-37 У3	шт.	932, 03
	Группа 62.1.04.08 Реле температуры		
ВЭИ408-0001	Реле температурные: РБ-3 0С УХЛ4	10 шт.	3723, 00
ВЭИ408-0002	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт.	4119, 70
ВЭИ408-0003	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	6340, 32
ВЭИ408-0004	Реле температурные: РБ-5 0С УХЛ4	10 шт.	6919, 60
	Группа 62.1.04.09 Реле тока		
ВЭИ409-0001	Реле дифференциальные: Р-30У УХЛ4	шт.	952, 07
ВЭИ409-0002	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт.	939, 32
ВЭИ409-0003	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт.	974, 30
ВЭИ409-0004	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт.	973, 20
ВЭИ409-0005	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	6501, 40
ВЭИ409-0006	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	103, 41
ВЭИ409-0007	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	270, 07
ВЭИ409-0008	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	1391, 20
ВЭИ409-0009	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	1309, 24
ВЭИ409-0010	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	24295, 30
ВЭИ409-0011	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	25633, 74
ВЭИ409-0012	Реле тока обратной последовательности РТФ-0 УХЛ4	шт.	27442, 00
ВЭИ409-0013	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	37649, 22
ВЭИ409-0014	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	3901, 06
ВЭИ409-0015	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1997, 16
ВЭИ409-0016	Реле тока РТ3-51 УХЛ4	шт.	7390, 92
	Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные		
ВЭИ410-0001	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	793, 76
ВЭИ410-0002	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	794, 60
ВЭИ410-0003	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт.	000, 70
ВЭИ410-0004	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	794, 27
ВЭИ410-0005	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт.	794, 50
ВЭИ410-0006	Реле электромагнитные: РН-21А	шт.	3554, 70
ВЭИ410-0007	Реле электромагнитные: РН-21Б	шт.	3551, 64

ВЭЛЭМН-0001	Реле электромагнитные: РИ-22А	шт.	3546,54
ВЭЛЭМН-0004	Реле электромагнитные: РИ-22Б	шт.	3556,74
ВЭЛЭМН-0008	Реле электромагнитные: РПИ-31А	шт.	3228,30
ВЭЛЭМН-0011	Реле электромагнитные: РПИ-31Б	шт.	3333,36
ВЭЛЭМН-0012	Реле электромагнитные: РПИ-32	шт.	3356,02
ВЭЛЭМН-0013	Реле электромагнитные: РПИ-33В	шт.	5779,32
ВЭЛЭМН-0014	Реле электромагнитные: РЗВ-571 УЗ	шт.	1646,20
ВЭЛЭМН-0015	Реле электромагнитные: РЗВ-572 УЗ	шт.	1645,26
ВЭЛЭМН-0016	Реле электромагнитные: РЗВ-011 УЗА	шт.	3541,44
ВЭЛЭМН-0017	Реле электромагнитные: РЗВ-012 УЗА	шт.	3541,44
ВЭЛЭМН-0018	Реле электромагнитные: РЗВ-013 УЗА	шт.	3543,40
ВЭЛЭМН-0019	Реле электромагнитные: РЗВ-014 УЗА	шт.	3530,30
ВЭЛЭМН-0020	Реле электромагнитные: РЗВ-015 УЗА	шт.	3544,50
ВЭЛЭМН-0021	Реле электромагнитные: РЗВ-016 УЗА	шт.	3543,40
ВЭЛЭМН-0022	Реле электромагнитные: РЗВ-017 УЗА	шт.	3533,40
ВЭЛЭМН-0023	Реле электромагнитные: РЗВ-018 УЗА	шт.	3540,42
ВЭЛЭМН-0024	Реле электромагнитные: РЗВ-021 УЗА	шт.	4243,20
ВЭЛЭМН-0025	Реле электромагнитные: РЗВ-022 УЗА	шт.	4255,44
ВЭЛЭМН-0026	Реле электромагнитные: РЗВ-025 УЗА	шт.	4239,12
ВЭЛЭМН-0027	Реле электромагнитные: РЗВ-026 УЗА	шт.	4242,18
ВЭЛЭМН-0028	Реле электромагнитные: РЗВ-027 УЗА	шт.	3093,30
ВЭЛЭМН-0029	Реле электромагнитные: РЗВ-020 УЗА	шт.	2573,46
ВЭЛЭМН-0030	Реле электромагнитные: РЗВ-030 УЗА	шт.	4230,10
ВЭЛЭМН-0031	Реле электромагнитные: РЗВ-051 УЗА	шт.	2571,42
ВЭЛЭМН-0032	Реле электромагнитные: РЗВ-052 УЗА	шт.	3025,32
ВЭЛЭМН-0033	Реле электромагнитные: РЗВ-053 УЗА	шт.	2575,50
ВЭЛЭМН-0034	Реле электромагнитные: РЗВ-054 УЗА	шт.	3025,32
ВЭЛЭМН-0035	Реле электромагнитные: РЗИ-21	шт.	3600,60
ВЭЛЭМН-0036	Реле электромагнитные: РЗИ-22	шт.	3501,22
ВЭЛЭМН-0037	Реле электромагнитные: РЗИ-23	шт.	3509,30
ВЭЛЭМН-0038	Реле электромагнитные: РЗИ-24	шт.	3604,60
ВЭЛЭМН-0039	Реле электромагнитные: РЗИ-25	шт.	3576,12
ВЭЛЭМН-0040	Реле электромагнитные: РЗИ-26	шт.	3509,30
ВЭЛЭМН-0041	Реле электромагнитные: РЗИ-65	шт.	1600,96
ВЭЛЭМН-0042	Реле электромагнитные: РЗИ-211	шт.	3591,42
ВЭЛЭМН-0043	Реле электромагнитные: РЗИ-212	шт.	3501,22
ВЭЛЭМН-0044	Реле электромагнитные: РЗИ-221	шт.	3592,44
ВЭЛЭМН-0045	Реле электромагнитные: РЗИ-222	шт.	3507,34
ВЭЛЭМН-0046	Реле электромагнитные: РЗИ-231	шт.	3500,36
ВЭЛЭМН-0047	Реле электромагнитные: РЗИ-232	шт.	3507,34
ВЭЛЭМН-0048	Реле электромагнитные: РЗИ-651	шт.	4296,24
ВЭЛЭМН-0049	Реле электромагнитные: РЗИ-651Д	шт.	4302,36
ВЭЛЭМН-0050	Реле электромагнитные: РЗИ-651Р	шт.	4297,26
Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые			
ВЭЛЭТН-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	41,24
ВЭЛЭТН-0002	Реле электротепловые токовые: двухполюсные РТН-10 А УХЛ4	шт.	130,76
ВЭЛЭТН-0003	Реле электротепловые токовые: двухполюсные РТН-10 УХЛ4	шт.	141,27
ВЭЛЭТН-0004	Реле электротепловые токовые: двухполюсные РТН-25 УХЛ4	шт.	155,55
ВЭЛЭТН-0005	Реле электротепловые токовые: двухполюсные РТН-40 УХЛ4	шт.	221,03
ВЭЛЭТН-0006	Реле электротепловые токовые: РТЛ-1000 04	шт.	577,32
ВЭЛЭТН-0007	Реле электротепловые токовые: РТЛ-2000 04	шт.	1491,06
ВЭЛЭТН-0008	Реле электротепловые токовые: РТТ-11 УХЛ4	шт.	559,70
ВЭЛЭТН-0009	Реле электротепловые токовые: РТТ-21П УХЛ4	шт.	409,91
ВЭЛЭТН-0010	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	шт.	333,35
ВЭЛЭТН-0011	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	шт.	526,65
ВЭЛЭТН-0012	Реле электротепловые токовые: РТТ-211П УХЛ4	шт.	521,02
ВЭЛЭТН-0022	Реле электротепловые токовые: РРТ-110	шт.	1117,92
ВЭЛЭТН-0023	Реле электротепловые токовые: РРТ-120	шт.	1117,92
ВЭЛЭТН-0024	Реле электротепловые токовые: РРТ-130	шт.	1115,00
ВЭЛЭТН-0025	Реле электротепловые токовые: РРТ-140	шт.	1117,92
ВЭЛЭТН-0026	Реле электротепловые токовые: РРТ-150	шт.	2763,10
Группа 62.1.04.12 Фотореле			
ВЭЛЭФН-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	701,27
ВЭЛЭФН-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	595,63
Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в Группы			
ВЭЛЭРН-0001	Реле дифференциальные: ДРЗ-500П	шт.	2665,72
ВЭЛЭРН-0002	Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-0 бар	шт.	2213,40
ВЭЛЭРН-0003	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27100,93
ВЭЛЭРН-0004	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2166,72
ВЭЛЭРН-0005	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1	шт.	3901,10
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие			
Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные			
ВЭЛЭЗН-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	372,71
ВЭЛЭЗН-0002	Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт.	373,25
ВЭЛЭЗН-0003	Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт.	417,26
Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения			
ВЭЛЭЗН-0004	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	309,42
ВЭЛЭЗН-0005	Ограничитель перенапряжения I1 IP 25кА 255В, тип 1	шт.	9172,04
ВЭЛЭЗН-0006	Ограничитель перенапряжения I1 IP-И 50кА 255В, тип 1	шт.	14095,47
ВЭЛЭЗН-0007	Ограничитель перенапряжения I1 IP-И 100кА 255В, тип 1	шт.	17616,00
ВЭЛЭЗН-0008	Ограничитель перенапряжения I1 ЗР 25кА 255В ТЗ, тип 1	шт.	179335,74
ВЭЛЭЗН-0009	Ограничитель перенапряжения I1*2 IP 15кА 255В 7, тип 1*2	шт.	0441,62
ВЭЛЭЗН-0010	Ограничитель перенапряжения I2 IP 40кА 275В, тип 2	шт.	2369,05
ВЭЛЭЗН-0011	Ограничитель перенапряжения I2 ЗР 40кА 275В Р, тип 2	шт.	10115,60
ВЭЛЭЗН-0012	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7354,56
Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения			
ВЭЛЭЗН-0013	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	716,24
ВЭЛЭЗН-0014	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1045,50
ВЭЛЭЗН-0015	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	053,96
ВЭЛЭЗН-0016	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	967,90
ВЭЛЭЗН-0017	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	022,94
ВЭЛЭЗН-0018	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1040,56
ВЭЛЭЗН-0019	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	903,00
ВЭЛЭЗН-0020	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1435,14
ВЭЛЭЗН-0021	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1100,14
ВЭЛЭЗН-0022	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1439,22
ВЭЛЭЗН-0023	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1125,06
ВЭЛЭЗН-0024	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1433,10
ВЭЛЭЗН-0025	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 00-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1437,10
ВЭЛЭЗН-0026	Устройство защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 00-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1436,16
ВЭЛЭЗН-0027	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3392,52
ВЭЛЭЗН-0028	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	5197,92

ВЭИСОП-0007	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	6010, 70
ВЭИСОП-0008	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	3719, 94
ВЭИСОП-0009	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	5463, 12
ВЭИСОП-0010	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	5736, 40
ВЭИСОП-0020	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	6102, 22
ВЭИСОП-0022	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	6139, 56
ВЭИСОП-0024	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	6276, 06
ВЭИСОП-0025	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	6030, 24
ВЭИСОП-0026	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	6756, 40
ВЭИСОП-0028	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	6379, 00
ВЭИСОП-0027	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	6360, 72
ВЭИСОП-0029	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	6940, 24
ВЭИСОП-0031	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	6545, 34
ВЭИСОП-0030	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	7200, 34
ВЭИСОП-0033	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	7164, 40
ВЭИСОП-0032	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	6904, 96
ВЭИСОП-0034	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	1731, 96
ВЭИСОП-0035	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	1042, 12
ВЭИСОП-0036	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	2330, 06
ВЭИСОП-0038	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	3260, 94
ВЭИСОП-0037	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	3670, 90
ВЭИСОП-0039	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт.	1090, 73
ВЭИСОП-0042	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1616, 70
ВЭИСОП-0044	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт.	1945, 55
ВЭИСОП-0044	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	4557, 56
ВЭИСОП-0046	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения,	шт.	2773, 30
ВЭИСОП-0049	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт.	2304, 59
ВЭИСОП-0047	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1729, 71
ВЭИСОП-0048	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1731, 77
ВЭИСОП-0041	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения,	шт.	3123, 57
ВЭИСОП-0051	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2207, 72
ВЭИСОП-0050	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2210, 01
ВЭИСОП-0052	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2205, 66
ВЭИСОП-0053	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2565, 20
ВЭИСОП-0054	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1093, 51
ВЭИСОП-0055	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт.	1713, 22
ВЭИСОП-0056	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2074, 02
ВЭИСОП-0057	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2076, 00
ВЭИСОП-0058	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2001, 00
ВЭИСОП-0054	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт.	2073, 79
ВЭИСОП-0061	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт.	2351, 95
ВЭИСОП-0060	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2352, 37
ВЭИСОП-0062	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2554, 90
ВЭИСОП-0063	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3307, 55
ВЭИСОП-0064	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4613, 24
ВЭИСОП-0065	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5499, 21
ВЭИСОП-0066	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5240, 63
ВЭИСОП-0067	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5499, 21
ВЭИСОП-0068	Устройство защитного отключения: У30-22-40-2-030E	шт.	1607, 90
ВЭИСОП-0069	Устройство защитного отключения: У30-Д	шт.	3617, 03
ВЭИСОП-0070	Устройство защитного отключения: У30 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	1062, 00
ВЭИСОП-0071	Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (МЭК)	шт.	516, 65
ВЭИСОП-0072	Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (Энергосера)	шт.	037, 31
ВЭИСОП-0073	Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 10мА (МЭК)	шт.	1001, 71
ВЭИСОП-0074	Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 30мА (МЭК) ИДV10-2-025-030	шт.	553, 61
ВЭИСОП-0075	Устройство защитного отключения: У30 2п 32А 30мА (МЭК)	шт.	670, 39
ВЭИСОП-0076	Устройство защитного отключения: У30 2п 40А 30мА (МЭК) ИДV10-2-040-030	шт.	376, 22
ВЭИСОП-0077	Устройство защитного отключения: У30 2п 40А 30мА (Энергосера)	шт.	037, 31
ВЭИСОП-0078	Устройство защитного отключения: У30 2п 40А 100мА (МЭК)	шт.	550, 37
ВЭИСОП-0079	Устройство защитного отключения: У30 2п 50А 30мА (МЭК)	шт.	452, 10
ВЭИСОП-0080	Устройство защитного отключения: У30 2п 50А 30мА (Энергосера)	шт.	037, 13
ВЭИСОП-0081	Устройство защитного отключения: У30 2п 63А 30мА (МЭК) ИДV10-2-063-030	шт.	432, 59
ВЭИСОП-0082	Устройство защитного отключения: У30 2п 63А 30мА (Энергосера)	шт.	037, 13
ВЭИСОП-0083	Устройство защитного отключения: У30 2п 80А 100мА (МЭК)	шт.	550, 37
ВЭИСОП-0084	Устройство защитного отключения: У30 2п 100А 30мА (МЭК)	шт.	1175, 36
ВЭИСОП-0085	Устройство защитного отключения: У30 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2791, 03
ВЭИСОП-0086	Устройство защитного отключения: У30 4п 100А 300 мА зл.	шт.	722, 33
ВЭИСОП-0087	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	917, 25
ВЭИСОП-0088	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1274, 49
ВЭИСОП-0089	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1465, 13
ВЭИСОП-0090	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1679, 33
ВЭИСОП-0091	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1679, 33
ВЭИСОП-0092	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1045, 33
ВЭИСОП-0093	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1045, 33
ВЭИСОП-0094	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1456, 56
ВЭИСОП-0095	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1020, 45
ВЭИСОП-0096	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1501, 30
ВЭИСОП-0097	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1456, 56
ВЭИСОП-0098	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3055, 56
ВЭИСОП-0099	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	3055, 56
ВЭИСОП-0100	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	3055, 56
ВЭИСОП-0101	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2951, 60
ВЭИСОП-0102	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1292, 90
ВЭИСОП-0103	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3420, 27
ВЭИСОП-0104	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	3132, 60
ВЭИСОП-0105	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3132, 60
ВЭИСОП-0106	Устройство защитного отключения: У30 тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1503, 06
Часть 62.2 Вспарату электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01 Кнопки управления, выключные посты управления, станции, аппараты			
ВЭИСОП-0108	Кнопки управления: КЕ-011	шт.	01, 27
ВЭИСОП-0109	Кнопки управления: КЕ-012	шт.	234, 91
ВЭИСОП-0110	Кнопки управления: КЕ-021	шт.	103, 50
ВЭИСОП-0111	Кнопки управления: КЕ-022	шт.	234, 70
ВЭИСОП-0112	Кнопки управления: КЕ-031	шт.	252, 76
ВЭИСОП-0113	Кнопки управления: КЕ-032	шт.	304, 23
ВЭИСОП-0114	Кнопки управления: КЕ-041	шт.	253, 27
ВЭИСОП-0115	Кнопки управления: КЕ-042	шт.	303, 52
ВЭИСОП-0116	Кнопки управления: КЕ-001	шт.	115, 67
ВЭИСОП-0117	Кнопки управления: КЕ-002	шт.	240, 31
ВЭИСОП-0118	Кнопки управления: КЕ-131	шт.	234, 50
ВЭИСОП-0119	Кнопки управления: КЕ-132	шт.	411, 06
ВЭИСОП-0120	Кнопки управления: КЕ-141	шт.	234, 29

Кнопки управления: КЕ-142	шт.	411,06
Кнопки управления: КЕ-171	шт.	306,50
Кнопки управления: КЕ-172	шт.	606,90
Кнопки управления: КЕ-181	шт.	143,21
Кнопки управления: КЕ-182	шт.	209,01
Кнопки управления: КЕ-191	шт.	143,51
Кнопки управления: КЕ-192	шт.	234,00
Кнопки управления: КЕ-201	шт.	235,01
Кнопки управления: КЕ-202	шт.	305,25
Кнопки управления: КЕ-211	шт.	304,95
Кнопки управления: КЕ-212	шт.	551,21
Кнопки управления: КИЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3100,96
Кнопки управления: КИЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3404,76
Кнопки управления: КИЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	5005,14
Кнопки управления: КИЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	6060,60
Кнопки управления: КИЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4574,70
Кнопки управления: КИЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3403,74
Кнопки управления: КИЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	4024,92
Кнопки управления: КИЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	6050,40
Кнопки управления: КИЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	6050,40
Кнопки управления: КИЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4575,72
Кнопки управления: КИЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3402,72
Кнопки управления: КИЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	4012,02
Кнопки управления: КИЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	6050,32
Кнопки управления: КИЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	6054,40
Кнопки управления: КИЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4569,60
Педель электрическая ПЭ-1и У3	шт.	7030,06
Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом в постах управления		
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.111-40 У3	шт.	471,23
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.121-40 У3	шт.	706,54
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.131-40 У3	шт.	914,14
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.141-40 У3	шт.	1227,92
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.161-40 У3	шт.	1700,01
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.161-54 У2	шт.	1677,40
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.163-40 У3	шт.	2731,97
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.163-54 У2	шт.	2910,09
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.241-40 У3	шт.	1959,30
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.241-54 У2	шт.	2207,77
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.253-40 У3	шт.	3623,16
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.253-54 У2	шт.	3664,13
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.203-40 У3	шт.	5352,02
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.203-54 У2	шт.	4793,00
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.331-40 У3	шт.	2227,17
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.341-40 У3	шт.	3035,60
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.341-54 У2	шт.	3460,97
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.351-40 У3	шт.	5346,43
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.351-54 У2	шт.	5051,91
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.111-54 У2	шт.	597,63
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.121-54 У2	шт.	310,03
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.122-54 У2	шт.	937,34
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.131-54 У2	шт.	1399,43
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.141-54 У2	шт.	1406,19
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.231-54 У2	шт.	2105,40
Панели с кожухом к постах управления: ПК815-21.331-54 У2	шт.	3410,43
Группа 62.2.01.03 Переключатели управления		
Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ3 1 УХЛ2	шт.	599,95
Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1361,70
Переключатели управления: ПЕ-021	шт.	400,00
Переключатели управления: ПЕ-022	шт.	613,12
Переключатели управления: ПЕ-031	шт.	407,59
Переключатели управления: ПЕ-032	шт.	611,00
Переключатели управления: ПЕ-061	шт.	400,61
Переключатели управления: ПЕ-062	шт.	612,02
Переключатели управления: ПЕ-071	шт.	407,69
Переключатели управления: ПЕ-072	шт.	612,92
Переключатели управления: ПЕ-001	шт.	407,49
Переключатели управления: ПЕ-002	шт.	611,10
Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт.	753,27
Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт.	1355,50
Переключатели управления: ПЕ-101	шт.	495,11
Переключатели управления: ПЕ-102	шт.	1017,45
Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт.	756,23
Переключатели управления: ПЕ-201	шт.	490,27
Переключатели управления: ПЕ-202	шт.	1019,49
Переключатели управления: ПЕ-211	шт.	495,52
Переключатели управления: ПЕ-212	шт.	1010,90
Переключатели управления: ПЕ-221	шт.	495,11
Переключатели управления: ПЕ-222	шт.	1027,14
Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные		
Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-11	шт.	631,40
Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-12	шт.	4635,90
Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт.	4630,96
Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт.	5709,96
Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт.	5734,44
Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт.	5600,54
Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт.	7670,56
Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт.	7605,70
Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт.	7697,94
Посты управления кнопочные: КУ-91	шт.	1749,95
Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт.	2415,01
Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 3	шт.	5220,52
Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 У3	шт.	99,64
Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 У3	шт.	102,99
Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт.	291,21
Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт.	469,74
Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт.	471,14
Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт.	470,17
Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 У3	шт.	05,91
Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт.	106,74
Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт.	139,41
Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1и У3	шт.	99,06
Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт.	155,04

Б22004-0024	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1	шт.	171,90
Б22004-0025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт.	110,43
Б22004-0026	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2	шт.	140,46
Б22004-0027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт.	164,30
Б22004-0028	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт.	06,63
Б22004-0029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт.	175,41
Б22004-0030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт.	230,76
Б22004-0031	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3	шт.	94,06
Б22004-0032	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3	шт.	106,90
Б22004-0033	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для установки в жилых домах	шт.	120,07
Б22004-0034	Посты управления кнопочные: ПКЕ712-2 У2	шт.	125,15
Б22004-0035	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт.	204,70
Б22004-0036	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт.	271,79
Б22004-0037	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт.	300,77
Б22004-0038	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт.	219,10
Б22004-0039	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт.	351,54
Б22004-0040	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 У3	шт.	7040,04
Б22004-0041	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 У3	шт.	4462,50
Б22004-0042	Посты управления кнопочные: ПЛ-7210 У3	шт.	5239,74
Б22004-0043	Посты управления кнопочные: ПЛ-7310 У3	шт.	5199,96
Б22004-0044	Посты управления кнопочные: ПЛ-7410 У3	шт.	4070,02
Б22004-0045	Посты управления кнопочные: ПЛ-7510 У3	шт.	4065,72
Б22004-0046	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 У3	шт.	2710,30
Б22004-0047	Посты управления кнопочные: ПЛ-7710 У3	шт.	5241,70
Б22004-0048	Посты управления кнопочные: ПЛ-7010 У3	шт.	4070,02
Б22004-0049	Посты управления кнопочные: ПЛ-7910 У3	шт.	4072,06
Б22005-0000	Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты		
Б22005-0001	Истеостанция Чaisala ROSA DM 32 3У3	шт.	13992767,73
Б22005-0002	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) АУ0254-12А2	шт.	30637,03
Б22005-0003	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) АУ0255-12А2 У3	шт.	44910,70
Б22005-0004	Станция автоматического переключения на резерв ШУ0256	шт.	37904,03
Б22005-0005	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт.	200301,29
Б22005-0006	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт.	252157,93
Б22005-0007	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	шт.	263020,40
Б22005-0008	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-000	шт.	313610,39
Б22005-0009	Станция катодная сетевая	шт.	224043,21
Б22005-0010	Установка дизель-генераторная "Wilson" 3-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	контпл.	10920944,16
Б22006-0000	Раздел 62.2.02 Командоаппараты, выкатели ручные		
Б22006-0001	Группа 62.2.02.01 Звезды-треугольники		
Б22006-0002	Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт.	750,31
Б22006-0003	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-1502 С	шт.	1639,14
Б22006-0004	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-1720 02В	шт.	3594,40
Б22006-0005	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-2720 02В	шт.	3306,04
Б22006-0006	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-3720 02В	шт.	5020,44
Б22006-0007	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-4720 02В	шт.	5405,56
Б22006-0008	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-5710 02В	шт.	10407,06
Б22006-0009	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-6710 02В	шт.	13230,50
Б22006-0010	Группа 62.2.02.02 Командоаппараты		
Б22006-0011	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 414А-1 У2	шт.	16640,20
Б22006-0012	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 414А-2 У2	шт.	16635,10
Б22006-0013	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 414А-3 У2	шт.	16646,40
Б22006-0014	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 416А-1 У2	шт.	10001,22
Б22006-0015	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 416А-2 У2	шт.	10007,34
Б22006-0016	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 416А-3 У2	шт.	10002,24
Б22006-0017	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 424А-1 У2	шт.	16630,00
Б22006-0018	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 424А-5 У2	шт.	16003,40
Б22006-0019	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 424А-15 У2	шт.	16620,04
Б22006-0020	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 424А-30 У2	шт.	16643,34
Б22006-0021	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 426А-1 У2	шт.	19330,10
Б22006-0022	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 426А-5 У2	шт.	19340,22
Б22006-0023	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 426А-15 У2	шт.	19359,60
Б22006-0024	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 426А-30 У2	шт.	19329,00
Б22006-0025	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4044	шт.	19941,36
Б22006-0026	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4050-2	шт.	20231,70
Б22006-0027	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4140-4	шт.	45341,04
Б22006-0028	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4160-3	шт.	55010,32
Б22006-0029	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4160-4	шт.	55015,42
Б22006-0030	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4100-3	шт.	64457,00
Б22006-0031	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4100-4	шт.	64432,30
Б22006-0032	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4269	шт.	07830,16
Б22006-0033	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4209	шт.	116930,00
Б22006-0034	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-1	шт.	20605,60
Б22006-0035	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-3	шт.	20600,66
Б22006-0036	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-5	шт.	20601,52
Б22006-0037	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-6	шт.	20600,66
Б22006-0038	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-21	шт.	20671,32
Б22006-0039	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-23	шт.	10746,41
Б22006-0040	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-25	шт.	10979,09
Б22006-0041	Командоаппараты кнопочные регулирующие КА-4650-26	шт.	10979,09
Б22006-0042	Группа 62.2.02.03 Приставки выдержки времени пневматические		
Б22006-0043	Пневмоприставка ПВЛ 1104	10 шт.	4677,72
Б22006-0044	Пневмоприставка ПВЛ 1204	10 шт.	4755,24
Б22006-0045	Пневмоприставка ПВЛ 2104	10 шт.	4750,14
Б22006-0046	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт.	4755,24
Б22006-0047	Группа 62.2.02.04 Приставки контактные		
Б22006-0048	Приставка контактная ПКЛ 1104	10 шт.	1304,14
Б22006-0049	Приставка контактная ПКЛ 0404	10 шт.	1077,02
Б22006-0050	Приставка контактная ПКЛ 2004	10 шт.	1660,72
Б22006-0051	Приставка контактная ПКЛ 2204	10 шт.	2034,90
Б22006-0052	Приставка контактная ПКЛ 4004	10 шт.	2033,00
Б22006-0053	Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные		
Б22006-0054	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНБ-14 У2	шт.	400,69
Б22006-0055	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНБ-34 У2	шт.	430,60
Б22006-0056	Пускатели специальные: ПН-10нБ	шт.	0019,24
Б22006-0057	Пускатели специальные: ПН-20нБ	шт.	9716,52
Б22006-0058	Пускатели специальные: ПН-30нБ	шт.	10009,96
Б22006-0059	Пускатели специальные: ПН-40нБ	шт.	12556,20
Б22006-0060	Устройство плавное электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	350,57
Б22007-0000	Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разрядники, рубильники и переключатели		
Б22007-0001	Раздел 62.3.01 Выключатели и переключатели неавтоматические		
Б22007-0002	Группа 62.3.01.01 Выключатели неавтоматические с ручным приводом		
Б22007-0003	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.10.1.0 I-000А	шт.	24535,00

Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные		
Б2.01406-0001	Переключатели: универсальные УП 5111 И3, Он3	шт. 429, 01
Б2.01406-0002	Переключатели: универсальные УП 5112 И3, Он3	шт. 616, 39
Б2.01406-0003	Переключатели: универсальные УП 5113 И3, Он3	шт. 809, 88
Б2.01406-0004	Переключатели: универсальные УП 5114 И3, Он3	шт. 893, 62
Б2.01406-0005	Переключатели: универсальные УП 5311 У3	шт. 401, 47
Б2.01406-0006	Переключатели: универсальные УП 5312 У3	шт. 540, 91
Б2.01406-0007	Переключатели: универсальные УП 5313 У3	шт. 692, 60
Б2.01406-0008	Переключатели: универсальные УП 5314 У3	шт. 842, 93
Б2.01406-0009	Переключатели: универсальные УП 5315 У3	шт. 1074, 06
Б2.01406-0010	Переключатели: универсальные УП 5316 У3	шт. 1268, 72
Б2.01406-0011	Переключатели: универсальные УП 5317 У3	шт. 1593, 36
Б2.01406-0012	Переключатели: универсальные УП 5402 И5, Он5	шт. 1966, 56
Б2.01406-0013	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт. 1320, 04
Б2.01406-0014	Переключатели: универсальные УП 5404 И5, Он5	шт. 2212, 30
Б2.01406-0015	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт. 1630, 12
Б2.01406-0016	Переключатели: универсальные УП 5406 И5, Он5	шт. 2560, 20
Б2.01406-0017	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт. 1743, 10
Б2.01406-0018	Переключатели: универсальные УП 5400 И5, Он5	шт. 2934, 54
Б2.01406-0019	Переключатели: универсальные УП 5400 У2	шт. 1931, 80
Б2.01406-0020	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт. 3559, 00
Б2.01406-0021	Переключатели: универсальные УП 5410 И5, Он5	шт. 3360, 04
Б2.01406-0022	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт. 2135, 00
Б2.01406-0023	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт. 3063, 00
Б2.01406-0024	Переключатели: универсальные УП 5412 И5, Он5	шт. 3064, 70
Б2.01406-0025	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт. 2304, 76
Б2.01406-0026	Переключатели: универсальные УП 5416 И5, Он5	шт. 4355, 40
Б2.01406-0027	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт. 2606, 60
Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в ГАПМ		
Б2.01407-0001	Переключатели: динтовый ПЛГ-1	шт. 1515, 72
Б2.01407-0002	Переключатели: мощности ПИ-4	шт. 130, 92
Б2.01407-0003	Переключатели: ПАВ-2 У3	шт. 320, 30
Б2.01407-0004	Переключатели: ПВ-2Гн У3	шт. 1100, 74
Б2.01407-0005	Переключатели: ПВ-2И У3	шт. 1145, 46
Б2.01407-0006	Переключатели: ПВ-0 У3	шт. 812, 12
Б2.01407-0007	Переключатели: ПКГ4 У4. 2	шт. 2459, 22
Б2.01407-0008	Переключатели: ПКГ5 У4. 2	шт. 2572, 44
Б2.01407-0009	Переключатели: ПКГ6 У4. 2	шт. 2600, 72
Б2.01407-0010	Переключатели: ПКГ8 У4. 2	шт. 2917, 20
Б2.01407-0011	Переключатели: ПКГ10 У4. 2	шт. 3207, 90
Б2.01407-0012	Переключатели: ПКГ12 У4. 2	шт. 3433, 32
Б2.01407-0013	Переключатели: ПКГ16 У4. 2	шт. 3000, 24
Б2.01407-0022	Переключатели: ПИГ-3-15-40 У4	10 шт. 701, 56
Б2.01407-0023	Переключатели: этажные ЗП-130И5	шт. 1101, 60
Б2.01407-0024	Переключатели: этажные ЗП-1140 У3	шт. 615, 26
Раздел 62.3.05 Разъединители		
Группа 62.3.05.01 Разъединители с наховичным приводом		
Б2.01501-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1125 И5 I-000А	шт. 734, 34
Б2.01501-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт. 12502, 72
Б2.01501-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт. 12464, 40
Б2.01501-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт. 13209, 00
Б2.01501-0005	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1023 И5 I-5000А	шт. 16662, 72
Б2.01501-0006	Разъединители с наховичным приводом: Р2123 УХЛ2 I-630А	шт. 5771, 16
Б2.01501-0007	Разъединители с наховичным приводом: Р2125 УХЛ2 I-630А	шт. 6011, 56
Б2.01501-0008	Разъединители с наховичным приводом: Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт. 9403, 36
Б2.01501-0009	Разъединители с наховичным приводом: Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт. 10070, 90
Б2.01501-0010	Разъединители с наховичным приводом: Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт. 15937, 50
Б2.01501-0011	Разъединители с наховичным приводом: Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт. 24609, 54
Б2.01501-0012	Разъединители с наховичным приводом: Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт. 19170, 90
Б2.01501-0013	Разъединители с наховичным приводом: Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт. 31062, 76
Группа 62.3.05.02 Разъединители с управлением риданткой		
Б2.01502-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной риданткой Р1115 И5 I-000А	шт. 4735, 66
Б2.01502-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной риданткой Р1213 И5 I-000А	шт. 4047, 77
Б2.01502-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной риданткой Р1315 И5 I-1500А	шт. 2564, 20
Б2.01502-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной риданткой Р1413 И5 I-1500А	шт. 8395, 42
Б2.01502-0005	Разъединители с боковой риданткой: РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт. 7097, 16
Б2.01502-0006	Разъединители с боковой риданткой: РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт. 7937, 64
Б2.01502-0007	Разъединители с передней смещенной риданткой: РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт. 5546, 76
Б2.01502-0008	Разъединители с передней смещенной риданткой: РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт. 9915, 42
Б2.01502-0009	Разъединители с центральной риданткой: Р2111 УХЛ2 I-630А	шт. 1500, 42
Б2.01502-0010	Разъединители с центральной риданткой: Р2113 УХЛ2 I-630А	шт. 2106, 00
Б2.01502-0011	Разъединители с центральной риданткой: Р2115 УХЛ2 I-630А	шт. 3603, 66
Б2.01502-0012	Разъединители с центральной риданткой: Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт. 3376, 20
Б2.01502-0013	Разъединители с центральной риданткой: Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт. 4975, 56
Б2.01502-0014	Разъединители с центральной риданткой: Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт. 5400, 62
Б2.01502-0015	Разъединители с центральной риданткой: Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт. 7216, 50
Б2.01502-0016	Разъединители с центральной риданткой: Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт. 10520, 20
Б2.01502-0017	Разъединители с центральной риданткой: Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт. 12009, 16
Б2.01502-0018	Разъединители с центральной риданткой: Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт. 11779, 90
Б2.01502-0019	Разъединители с центральной риданткой: Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт. 19337, 16
Б2.01502-0020	Разъединители с центральной риданткой: Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт. 25056, 30
Б2.01502-0021	Разъединители с центральной риданткой: Р3113 УХЛ2 I-600А	шт. 3204, 04
Б2.01502-0022	Разъединители с центральной риданткой: РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт. 5129, 50
Б2.01502-0023	Разъединители с центральной риданткой: РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт. 7147, 14
Группа 62.3.05.03 Разъединители с управлением штангой		
Б2.01503-0001	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт. 6179, 16
Б2.01503-0002	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт. 11230, 20
Б2.01503-0003	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт. 14001, 22
Б2.01503-0004	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт. 10000, 66
Б2.01503-0005	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт. 10910, 36
Б2.01503-0006	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт. 30910, 00
Б2.01503-0007	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт. 9306, 04
Б2.01503-0008	Разъединители со штангой: РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт. 4735, 06
Б2.01503-0009	Разъединители со штангой: РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт. 5096, 62
Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в группы		
Б2.01504-0001	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 400 А	шт. 3130, 54
Б2.01504-0002	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт. 3600, 60
Б2.01504-0003	Разъединители и переключатели: Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт. 15145, 90
Б2.01504-0004	Разъединители и переключатели: Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт. 19517, 70
Б2.01504-0005	Разъединители и переключатели: Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт. 11310, 94
Б2.01504-0006	Разъединители и переключатели: Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт. 14439, 12
Б2.01504-0007	Разъединители напряжением: 220 кВ ВВГ4-245+20Е ВГ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл. 1503755, 76

ВЭИ.01.04.01.022	Разъединители напряжения: 220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1204361,75
ВЭИ.01.04.01.023	Разъединители напряжения: 220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1539542,70
ВЭИ.01.04.01.024	Разъединители напряжения: 220 кВ DBF4-245-AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1283472,40
ВЭИ.01.04.01.025	Разъединители напряжения: 220 кВ 32DAI, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1360020,06
ВЭИ.01.04.01.026	Разъединители напряжения: 220 кВ 32DAI, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1147104,19
ВЭИ.01.04.01.027	Разъединители напряжения: 220 кВ 32DAI, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3417129,39
ВЭИ.01.04.01.028	Разъединители напряжения: 220 кВ 32DAI, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1154290,10
ВЭИ.01.04.01.029	Разъединители напряжения: 220 кВ 30F 245n II*-1000ХЛ1-2Е/3И100, 1600 А трехполюсные	компл.	1900903,72
ВЭИ.01.04.01.030	Разъединители напряжения: 220 кВ 30F 245n II*-1000ХЛ1-2Е/3И100, 2500 А трехполюсные	компл.	2126579,74
ВЭИ.01.04.01.031	Разъединители напряжения: 220 кВ 30F 245n II*-1000ХЛ1-Е/2И100, 1600 А трехполюсные	компл.	1500163,04
ВЭИ.01.04.01.032	Разъединители напряжения: 220 кВ 30F 245n II*-1000ХЛ1-Е/2И100, 2500 А трехполюсные	компл.	1673561,74
ВЭИ.01.04.01.033	Разъединители напряжения: 500 кВ 30U5 KI 550-EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5131449,10
ВЭИ.01.04.01.034	Разъединители напряжения: 500 кВ 30U5 KI 550-EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4259036,04
ВЭИ.01.04.01.035	Разъединители напряжения: 500 кВ 32DAI, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3672190,75
ВЭИ.01.04.01.036	Разъединители напряжения: 500 кВ 32DAI, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3184080,76
ВЭИ.01.04.01.037	Разъединители напряжения: 500 кВ ЧКЗВIII-20и-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5716073,73
ВЭИ.01.04.01.038	Разъединители напряжения: 500 кВ ЧКЗВIII-Аи-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4045057,31
ВЭИ.01.04.01.039	Разъединители PE 19-35-2500-31140	шт.	4235,01
ВЭИ.01.04.01.040	Разъединители PE 19-37-4000-31120	шт.	3393,76
ВЭИ.01.04.01.041	Разъединитель с приводом PR90/100 Л-ХЛ	шт.	13210,10
Раздел 62.3.06 Рубильники и выключатели			
Группа 62.3.06.01 Выключатели воздушные с маховичным приводом			
ВЭИ.01.04.01.042	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1126 И5 I-000А	шт.	8909,50
ВЭИ.01.04.01.043	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1224 И5 I-000А	шт.	7093,90
ВЭИ.01.04.01.044	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1326 И5 I-1500А	шт.	14703,47
ВЭИ.01.04.01.045	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1424 И5 I-1500А	шт.	13456,66
ВЭИ.01.04.01.046	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1526 И5 I-2500А	шт.	24062,62
ВЭИ.01.04.01.047	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1624 И5 I-3000А	шт.	21467,74
ВЭИ.01.04.01.048	Выключатели с маховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	5644,60
ВЭИ.01.04.01.049	Выключатели с маховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	3369,90
ВЭИ.01.04.01.050	Выключатели с маховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	3960,30
ВЭИ.01.04.01.051	Выключатели с маховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12692,00
Группа 62.3.06.02 Выключатели воздушные с штепсельной рукояткой			
ВЭИ.01.04.01.052	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 И5 I-000А	шт.	2904,11
ВЭИ.01.04.01.053	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 И5 I-000А	шт.	3049,40
ВЭИ.01.04.01.054	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 И5 I-1500А	шт.	10005,47
ВЭИ.01.04.01.055	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 И5 I-1500А	шт.	7162,05
ВЭИ.01.04.01.056	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 И5 I-2500А	шт.	17072,35
ВЭИ.01.04.01.057	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 И5 I-3000А	шт.	11164,92
ВЭИ.01.04.01.058	Выключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	924,22
ВЭИ.01.04.01.059	Выключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3056,94
ВЭИ.01.04.01.060	Выключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1655,46
ВЭИ.01.04.01.061	Выключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1247,46
ВЭИ.01.04.01.062	Выключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1611,60
ВЭИ.01.04.01.063	Выключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2102,22
ВЭИ.01.04.01.064	Выключатели воздушные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1291,32
ВЭИ.01.04.01.065	Выключатели воздушные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	729,40
ВЭИ.01.04.01.066	Выключатели воздушные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1679,94
ВЭИ.01.04.01.067	Выключатели-разъединители, воздушные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток 250 А	шт.	355,52
ВЭИ.01.04.01.068	Выключатели воздушные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1714,62
ВЭИ.01.04.01.069	Выключатели воздушные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1319,00
ВЭИ.01.04.01.070	Выключатели воздушные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2020,70
ВЭИ.01.04.01.071	Выключатели воздушные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1213,50
Группа 62.3.06.03 Переключатели воздушные с маховичным приводом			
ВЭИ.01.04.01.072	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1125 И5 I-000А	шт.	9590,20
ВЭИ.01.04.01.073	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1223 И5 I-000А	шт.	8665,92
ВЭИ.01.04.01.074	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1325 И5 I-1500А	шт.	10595,62
ВЭИ.01.04.01.075	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1623 И5 I-3000А	шт.	19145,40
ВЭИ.01.04.01.076	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1023 И5 I-5000А	шт.	20195,06
ВЭИ.01.04.01.077	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1126 И5 I-000А	шт.	10054,14
ВЭИ.01.04.01.078	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1156 И5 I-700А	шт.	22270,04
ВЭИ.01.04.01.079	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1224 И5 I-000А	шт.	8009,30
ВЭИ.01.04.01.080	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1254 И5 I-700А	шт.	17004,60
ВЭИ.01.04.01.081	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1326 И5 I-1500А	шт.	19627,06
ВЭИ.01.04.01.082	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1356 И5 I-1300А	шт.	20075,10
ВЭИ.01.04.01.083	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1424 И5 I-1500А	шт.	13066,90
ВЭИ.01.04.01.084	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1454 И5 I-1300А	шт.	26029,30
ВЭИ.01.04.01.085	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1526 И5 I-2500А	шт.	29255,64
ВЭИ.01.04.01.086	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1624 И5 I-3000А	шт.	24076,00
ВЭИ.01.04.01.087	Переключатели с маховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8241,19
ВЭИ.01.04.01.088	Переключатели с маховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	7959,67
ВЭИ.01.04.01.089	Переключатели с маховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	9613,30
ВЭИ.01.04.01.090	Переключатели с маховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9206,93
ВЭИ.01.04.01.091	Переключатели с маховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	12504,30
ВЭИ.01.04.01.092	Переключатели с маховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	11946,24
ВЭИ.01.04.01.093	Переключатели с маховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	10377,14
ВЭИ.01.04.01.094	Переключатели с маховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	15790,17
ВЭИ.01.04.01.095	Переключатели с маховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	24575,47
ВЭИ.01.04.01.096	Переключатели с маховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	26794,50
ВЭИ.01.04.01.097	Переключатели с маховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	20309,90
ВЭИ.01.04.01.098	Переключатели с маховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	30257,34
Группа 62.3.06.04 Переключатели воздушные с штепсельной рукояткой			
ВЭИ.01.04.01.099	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 И5 I-000А	шт.	7959,67
ВЭИ.01.04.01.100	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 И5 I-000А	шт.	5565,53
ВЭИ.01.04.01.101	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 И5 I-1500А	шт.	12471,54
ВЭИ.01.04.01.102	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 И5 I-1500А	шт.	8770,33
ВЭИ.01.04.01.103	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 И5 I-3000А	шт.	14932,95
ВЭИ.01.04.01.104	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 И5 I-000А	шт.	6695,20
ВЭИ.01.04.01.105	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 И5 I-000А	шт.	4916,40
ВЭИ.01.04.01.106	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 И5 I-1500А	шт.	12946,06
ВЭИ.01.04.01.107	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 И5 I-1500А	шт.	3251,40
ВЭИ.01.04.01.108	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 И5 I-2500А	шт.	10712,92
ВЭИ.01.04.01.109	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 И5 I-3000А	шт.	14659,44
ВЭИ.01.04.01.110	Переключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	779,69
ВЭИ.01.04.01.111	Переключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1069,90
ВЭИ.01.04.01.112	Переключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1372,92
ВЭИ.01.04.01.113	Переключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1157,70
ВЭИ.01.04.01.114	Переключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1697,20
ВЭИ.01.04.01.115	Переключатели воздушные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2209,32
ВЭИ.01.04.01.116	Переключатели воздушные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1655,46
ВЭИ.01.04.01.117	Переключатели воздушные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1569,70
ВЭИ.01.04.01.118	Переключатели воздушные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2552,04

ВЭ.0007-0001	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рukoяткой: ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1777,06
ВЭ.0007-0002	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рukoяткой: ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2597,94
ВЭ.0007-0003	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рukoяткой: ВР32-35В 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2798,72
ВЭ.0007-0004	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рukoяткой: ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2194,02
ВЭ.0007-0005	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 71250-32 УХЛ3, переключатели на номинальный ток 250	шт.	2357,22
ВЭ.0007-0006	Переключатели с центральной рukoяткой: П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2293,90
ВЭ.0007-0007	Переключатели с центральной рukoяткой: П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3165,06
ВЭ.0007-0008	Переключатели с центральной рukoяткой: П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6440,34
ВЭ.0007-0009	Переключатели с центральной рukoяткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4637,94
ВЭ.0007-0010	Переключатели с центральной рukoяткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6606,10
ВЭ.0007-0011	Переключатели с центральной рukoяткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	10983,79
ВЭ.0007-0012	Переключатели с центральной рukoяткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	11264,37
ВЭ.0007-0013	Переключатели с центральной рukoяткой: П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	15914,45
ВЭ.0007-0014	Переключатели с центральной рukoяткой: П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	22937,76
ВЭ.0007-0015	Переключатели с центральной рukoяткой: П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	17437,10
ВЭ.0007-0016	Переключатели с центральной рukoяткой: П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	27717,40
ВЭ.0007-0017	Переключатели с центральной рukoяткой: П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	31635,50
ВЭ.0007-0018	Переключатели с центральной рukoяткой: П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5627,95
ВЭ.0007-0019	Переключатели с центральной рukoяткой: П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8102,00
Группа 62.3.06.05 Переключатели врубные с управлением штангой			
ВЭ.0007-0020	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	10209,96
ВЭ.0007-0021	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	9525,90
ВЭ.0007-0022	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	15465,14
ВЭ.0007-0023	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	15466,46
ВЭ.0007-0024	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	27119,35
ВЭ.0007-0025	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	39900,10
Группа 62.3.06.06 Переключатели-разъединители			
ВЭ.0007-0026	Переключатели-разъединители: П0-11 из I-100А	шт.	444,11
ВЭ.0007-0027	Переключатели-разъединители: П0-12 из I-200А	шт.	500,05
ВЭ.0007-0028	Переключатели-разъединители: П0-14 из I-400А	шт.	1005,62
ВЭ.0007-0029	Переключатели-разъединители: П0-21 из I-100А	шт.	933,10
ВЭ.0007-0030	Переключатели-разъединители: П0-22 из I-200А	шт.	1144,44
ВЭ.0007-0031	Переключатели-разъединители: П0-24 из I-400А	шт.	1703,90
ВЭ.0007-0032	Переключатели-разъединители: П0-31 из I-100А	шт.	1397,40
ВЭ.0007-0033	Переключатели-разъединители: П0-32 из I-200А	шт.	1557,54
ВЭ.0007-0034	Переключатели-разъединители: П0-34 из I-400А	шт.	2210,50
Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные			
ВЭ.0007-0035	Рубильники в исполнении: К Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1345,30
ВЭ.0007-0036	Рубильники в исполнении: К Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	1949,22
ВЭ.0007-0037	Рубильники в исполнении: К Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	1940,04
ВЭ.0007-0038	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1735,02
ВЭ.0007-0039	Рубильники: Р11 из I-100А	шт.	515,71
ВЭ.0007-0040	Рубильники: Р12 из I-200А	шт.	763,06
ВЭ.0007-0041	Рубильники: Р14 из I-400А	шт.	1100,14
ВЭ.0007-0042	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	170,65
ВЭ.0007-0043	Рубильники: Р21 из I-100А	шт.	1164,04
ВЭ.0007-0044	Рубильники: Р22 из I-200А	шт.	1496,34
ВЭ.0007-0045	Рубильники: Р24 из I-400А	шт.	2194,02
ВЭ.0007-0046	Рубильники: Р31 из I-100А	шт.	1077,02
ВЭ.0007-0047	Рубильники: Р32 из I-200А	шт.	2210,34
ВЭ.0007-0048	Рубильники: Р34 из I-400А	шт.	3060,00
ВЭ.0007-0049	Рубильники: Р011 из I-100А	шт.	466,65
Группа 62.3.06.08 Рубильники-разъединители			
ВЭ.0007-0050	Рубильники-разъединители: Р012 из I-200А	шт.	719,71
ВЭ.0007-0051	Рубильники-разъединители: Р014 из I-400А	шт.	1210,74
ВЭ.0007-0052	Рубильники-разъединители: Р021 из I-100А	шт.	1169,94
ВЭ.0007-0053	Рубильники-разъединители: Р022 из I-200А	шт.	1411,60
ВЭ.0007-0054	Рубильники-разъединители: Р024 из I-400А	шт.	2062,44
ВЭ.0007-0055	Рубильники-разъединители: Р031 из I-100А	шт.	1041,10
ВЭ.0007-0056	Рубильники-разъединители: Р032 из I-200А	шт.	2074,60
ВЭ.0007-0057	Рубильники-разъединители: Р034 из I-400А	шт.	2911,90
Группа 62.3.06.09 Переключатели, не включенные в группы			
ВЭ.0007-0058	Переключатели: П-11 из I-100А	шт.	490,21
ВЭ.0007-0059	Переключатели: П-12 из I-200А	шт.	652,39
ВЭ.0007-0060	Переключатели: П-14 из I-400А	шт.	1042,44
ВЭ.0007-0061	Переключатели: П-21 из I-100А	шт.	1000,11
ВЭ.0007-0062	Переключатели: П-22 из I-200А	шт.	1211,76
ВЭ.0007-0063	Переключатели: П-24 из I-400А	шт.	1015,60
ВЭ.0007-0064	Переключатели: П-31 из I-100А	шт.	1436,16
ВЭ.0007-0065	Переключатели: П-32 из I-200А	шт.	1603,00
ВЭ.0007-0066	Переключатели: П-34 из I-400А	шт.	2560,76
Часть 62.4 Источники питания			
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные			
ВЭ.0007-0067	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт.	350,27
ВЭ.0007-0068	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт.	534,07
ВЭ.0007-0069	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт.	705,02
ВЭ.0007-0070	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт.	762,96
ВЭ.0007-0071	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт.	1457,50
ВЭ.0007-0072	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт.	2020,47
ВЭ.0007-0073	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт.	3207,46
ВЭ.0007-0074	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 30 А/ч	шт.	4031,04
ВЭ.0007-0075	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт.	4754,22
ВЭ.0007-0076	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт.	0070,40
ВЭ.0007-0077	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 10А, 30А)	шт.	9761,09
Раздел 62.4.02 Блоки питания			
Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания			
ВЭ.0007-0078	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2094,00
ВЭ.0007-0079	Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт.	1521,09
ВЭ.0007-0080	Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт.	1069,07
ВЭ.0007-0081	Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт.	1079,57
ВЭ.0007-0082	Блок бесперебойного питания: ББП-20Н	шт.	1429,79
ВЭ.0007-0083	Блок бесперебойного питания: ББП-20Н	шт.	1210,00
ВЭ.0007-0084	Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт.	2192,34
ВЭ.0007-0085	Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт.	1150,25
ВЭ.0007-0086	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1595,79
ВЭ.0007-0087	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2459,02
ВЭ.0007-0088	Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элис	шт.	1472,63
ВЭ.0007-0089	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2440,31
ВЭ.0007-0090	Блок бесперебойного питания: ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	4122,20
ВЭ.0007-0091	Блок бесперебойного питания: ББП-44 исп. 1	шт.	3017,01
ВЭ.0007-0092	Блок бесперебойного питания: ББП-44 исп. 2	шт.	3971,27

Б240201-0025	Блок бесперебойного питания: ББП-Ч0	шт.	7932,90
Б240201-0026	Блок бесперебойного питания ББ-5Б	шт.	7993,74
Б240201-0027	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Д"	шт.	7089,44
Б240201-0028	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Д"	шт.	5656,92
Б240201-0029	Блок питания немогаваритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1400,62
Б240201-0030	Блок питания немогаваритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1992,06
Б240201-0031	Источник бесперебойного питания: "Аксай"	шт.	1338,10
Б240201-0032	Источник бесперебойного питания: "Аксай" исп. 1	шт.	1032,90
Б240201-0033	Источник бесперебойного питания: "Репан 10В"	шт.	822,64
Б240201-0034	Источник бесперебойного питания: "Репан 20"	шт.	1190,45
Б240201-0035	Источник бесперебойного питания: "Репан 40"	шт.	1002,82
Б240201-0036	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA Rm/230	шт.	64991,49
Б240201-0037	Источники бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВт, номинальное входное напряжение 230 В	шт.	133202,41
Б240201-0038	Источник бесперебойного питания: Delta II Series UPS	шт.	20590,54
Б240201-0039	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-20-II-13-2x9Ah-IB3	шт.	625762,01
Б240201-0040	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-30-II-7-2x9Ah-IB3	шт.	604530,22
Б240201-0041	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-40-II-0-3x9Ah-IB3	шт.	800340,00
Б240201-0042	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-40-II-12-4x9Ah-IB3	шт.	950979,46
Б240201-0043	Источник бесперебойного питания: IPRON Smart Winner 3000 VA	шт.	3196,60
Б240201-0044	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 5	шт.	9064,94
Б240201-0045	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 6	шт.	11633,20
Б240201-0046	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	4706,06
Б240201-0047	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1103,64
Б240201-0048	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1730,00
Б240201-0049	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	3019,20
Б240201-0050	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6062,00
Б240201-0051	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2475,54
Б240201-0052	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Н7	шт.	5116,32
Б240201-0053	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Н7 исп. 3000	шт.	5340,57
Б240201-0054	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Н7 исп. 5000	шт.	7170,35
Б240201-0055	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200КР	шт.	3033,16
Б240201-0056	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И	шт.	2970,40
Б240201-0057	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р5	шт.	3101,02
Б240201-0058	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р20	шт.	4971,40
Б240201-0059	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1342,32
Б240201-0060	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	14594,52
Б240201-0061	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У	шт.	7201,70
Б240201-0062	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200В2	шт.	16957,50
Б240201-0063	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	8227,42
Б240201-0064	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12976,24
Б240201-0065	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	14626,65
Б240201-0066	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	5599,00
Б240201-0067	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Н7	шт.	7993,74
Б240201-0068	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Н7 исп. 5000	шт.	8279,90
Б240201-0069	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И	шт.	3256,06
Б240201-0070	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р5	шт.	2606,60
Б240201-0071	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р20	шт.	8051,00
Б240201-0072	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412	шт.	10290,94
Б240201-0073	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412И	шт.	5727,30
Б240201-0074	Источник питания немогаваритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МБП-Р1"	шт.	464,00
Б240202-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт.	1553,46
Б240202-0002	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт.	2449,02
Б240202-0003	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,5	шт.	3532,26
Б240202-0004	Блок источника резервного питания: БИРП-12/4,0	шт.	4301,92
Б240202-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт.	4090,90
Б240202-0006	Блок источника резервного питания: БИРП-24/2,5	шт.	4911,30
Б240202-0007	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	шт.	6509,64
Б240202-0008	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	10197,72
Б240202-0009	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	8667,96
Б240202-0010	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	3315,02
Б240202-0011	Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1100,50
Б240202-0012	Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1,2"	шт.	992,56
Б240202-0013	Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-7 Protection"	шт.	1603,44
Б240202-0014	Источник резервного питания, марка: "РМП 12 R3"	шт.	6194,66
Б240202-0015	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 01	шт.	3012,76
Б240202-0016	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02	шт.	3347,64
Б240202-0017	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02П	шт.	3025,61
Б240202-0018	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 03	шт.	2371,19
Б240202-0019	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 04	шт.	3331,00
Б240202-0020	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 05	шт.	5700,70
Б240202-0021	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 06	шт.	8459,03
Б240202-0022	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01	шт.	4346,22
Б240202-0023	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01П	шт.	5341,00
Б240202-0024	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02	шт.	3563,00
Б240202-0025	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02П	шт.	4405,02
Б240202-0026	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 04	шт.	3077,34
Б240202-0027	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 06	шт.	7250,17
Б240202-0028	Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания		
Б240202-0029	Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение	шт.	1257,66
Б240202-0030	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-3"	шт.	850,60
Б240202-0031	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	1192,02
Б240202-0032	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1400,37
Б240202-0033	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	2125,94
Б240202-0034	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-6И" (12-4,5У)	шт.	3005,55
Б240202-0035	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-7И" (24-2,2У)	шт.	3217,20
Б240202-0036	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	2075,64
Б240202-0037	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 к2	шт.	3067,34
Б240202-0038	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	767,16
Б240202-0039	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1369,01
Б240202-0040	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	1572,23
Б240202-0041	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1326,97
Б240202-0042	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	399,13
Б240202-0043	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1110,70
Б240202-0044	Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в группы		
Б240202-0045	Блок аварийного питания Belco ПЧЕРЛУЗ PLUS 3В-3Е (Еs1) встраиваемый в светильник	шт.	4006,65
Б240202-0046	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	54149,76
Б240202-0047	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1150,02
Б240202-0048	Блок питания ЧХ-200Р3	шт.	1301,59
Б240202-0049	Блок питания ЧХ-200Р3	шт.	25070,54
Б240202-0050	Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические		
Б240202-0051	Раздел 62.5.01 Изделия бытовые электрические		
Б240202-0052	Группа 62.5.01.01 Звонки		

B2500F001	Звонок: беспроводной марки А0305А Космос	10 шт.	7495, 70
B2500F002	Звонок: беспроводной марки А0306А Космос	10 шт.	4031, 20
B2500F003	Звонок: беспроводной марки А0510В Космос	10 шт.	6756, 94
B2500F004	Звонок: беспроводной марки А0512С Космос	10 шт.	6762, 29
B2500F005	Звонок: беспроводной марки А0513С Космос	10 шт.	0100, 30
B2500F006	Звонок: беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	4931, 19
B2500F007	Звонок: громкого боя внешний, марка "ИЗН-1"	10 шт.	6336, 24
B2500F008	Звонок электрический громкого боя переменного тока, ИЗ-1	10 шт.	7993, 74
B2500F009	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, ИЗ-2	10 шт.	0002, 92
B2500F010	Звонок электрический с кнопкой	шт.	300, 79
B2500F011	Звонок: электромеханический звонер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2060, 64
B2500F012	Звонок: электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	4142, 52
B2500F013	Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	2259, 71
B2500F014	Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1940, 06
Группа 62.5.01.02 Плиты электрические			
B2500Z001	Плита электрическая, марка: ЗВН 317	шт.	6762, 29
B2500Z002	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500x600x050 мм	шт.	10099, 57
B2500Z003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500x600x050 мм	шт.	10036, 29
B2500Z004	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60x60x05 см, в комплекте с	шт.	11617, 04
B2500Z005	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 8,0 кВт, размер 60x60x05 см	шт.	9520, 12
B2500Z006	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт.	0485, 21
B2500Z007	Плита электрическая, марка: ЗВН 420	шт.	9060, 66
B2500Z008	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электромеханическим таймером, вилкой и розеткой	шт.	12606, 74
B2500Z009	Плита электрическая бытовая напряжением 220 В, мощность 0,9 кВт, с рабочим столом из стеклокерамики, габаритом	шт.	16000, 27
B2500Z010	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт.	13054, 46
B2500Z011	Плита электрическая, марка: ЗВН 5110	шт.	13066, 20
Группа 62.5.01.03 Сумилки для рук и фены			
B2500F012	Сумилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	3090, 76
B2500F013	Сумилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	3469, 02
B2500F014	Сумилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	4226, 00
B2500F015	Сумилка для рук: в металлическом чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2162, 40
B2500F016	Сумилка для рук: в металлическом чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2537, 76
B2500F017	Сумилка для рук: в металлическом чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3206, 44
B2500F018	Сумилка для рук: в пластиковом чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1691, 16
B2500F019	Сумилка для рук: в пластиковом чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2066, 52
B2500F020	Сумилка для рук: в пластиковом чдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2021, 32
B2500F021	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (чдаропрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1077, 02
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии			
B2500F022	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	157162, 02
B2500F023	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт.	1923, 30
B2500F024	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3450, 14
B2500F025	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, базовый (максимальный ток-5(60) А	шт.	507, 23
B2500F026	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	1164, 13
B2500F027	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(00) А	шт.	566, 03
B2500F028	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	1234, 10
B2500F029	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	950, 36
B2500F030	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2307, 12
B2500F031	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	002, 07
B2500F032	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	1013, 45
B2500F033	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(00)А (однотарифный)	шт.	5759, 05
B2500F034	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(00)А (однотарифный)	шт.	5310, 92
B2500F035	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВ-03, 5(7,5) А	шт.	1170, 10
B2500F036	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт.	2102, 37
B2500F037	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного	шт.	3004, 72
B2500F038	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	3514, 26
B2500F039	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВ-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4603, 29
B2500F040	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	3514, 26
B2500F041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВ-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4603, 29
B2500F042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВ-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4603, 29
B2500F043	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВТ2-00 РС3100II, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14642, 22
B2500F044	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВТ2-00 P(Q) C(R) 310II, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7137, 65
B2500F045	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного	шт.	5791, 70
B2500F046	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВТ-00 P(Q) C(R) 3100II, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	13790, 20
B2500F047	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВТ-00 C(R)II, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	5703, 54
B2500F048	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	5791, 70
B2500F049	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВТ-01 C(R)II, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4339, 20
B2500F050	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	7160, 05
B2500F051	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АВТ-02 C(R)II, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4425, 13
B2500F052	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АВ-00, 5(7,5) А (однотарифный)	шт.	2612, 59
B2500F053	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АВ-01, 5(60) А (однотарифный)	шт.	2071, 70
B2500F054	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АВ-02, 10(100) А (однотарифный)	шт.	2071, 70
B2500F055	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный	шт.	2265, 09
B2500F056	Счетчики электрические, тип С0-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт.	1106, 70
B2500F057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения,	шт.	945, 21
B2500F058	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С0М 493М 10-40А	шт.	1032, 94
B2500F059	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С0З3 6705 10-40А	шт.	1913, 52
B2500F060	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С0З3 6706 10-40 А	шт.	1159, 09
B2500F061	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	5947, 62
B2500F062	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	3490, 39
B2500F063	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: Ц36007-1 5-50 А	шт.	1369, 01
B2500F064	Счетчик электроэнергии, тип Ц36007-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт.	1660, 62
B2500F065	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный, тип ПС4-3А 05.2 (5-50А) 220/300	шт.	1932, 00
B2500F066	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический электромеханический, многофазный,	шт.	3435, 72
B2500F067	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	4151, 71
B2500F068	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-510 20-00 А	шт.	4154, 00
B2500F069	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	3329, 61
B2500F070	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	2937, 10
B2500F071	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	3305, 91
B2500F072	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	3603, 64
B2500F073	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	3061, 19
B2500F074	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	4143, 46
B2500F075	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт.	2765, 06
B2500F076	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4В-М672М 5 А	шт.	2900, 25
B2500F077	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭ14-1 (5-60А)	шт.	3610, 05
B2500F078	Счетчики электрические электронные трехфазные однотарифные, тип СЭ1-4-1/1 (5-7,5а)	шт.	3610, 05
B2500F079	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭ14-1/2 (10-100А)	шт.	3660, 54
B2500F080	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭ14-2 5-60 А	шт.	3004, 00
B2500F081	Счетчики электрические трехфазные однотарифные трехфазные двухтарифные, тип СЭ14-2/1 (5-7,5а)	шт.	4595, 72
B2500F082	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭ14-2/2 10-100 А	шт.	4599, 04
B2500F083	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения,	шт.	6060, 34
B2500F084	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	6060, 34
B2500F085	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	6060, 34

Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов			
625005-0001	Датчик пола 3F 4x15	шт.	236,44
625005-0002	Датчик пола 3F 7x30	шт.	279,50
625005-0003	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт.	5627,34
625005-0004	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт.	4330,92
625005-0005	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт.	3109,90
625005-0006	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт.	5074,50
625005-0007	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт.	2619,36
625005-0008	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт.	3001,06
625005-0009	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт.	2524,50
625005-0010	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт.	2700,52
625005-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт.	2695,06
625005-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт.	3605,70
625005-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт.	4207,50
625005-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Magn 720	шт.	3665,00
625005-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Magn 730	шт.	3797,46
625005-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт.	1034,90
625005-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Magn 710	шт.	2500,76
625005-0018	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FII 3F-white (3500 Вт)	шт.	6907,00
625005-0019	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт.	5152,50
625005-0020	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт.	3532,16
625005-0021	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3200,40
625005-0022	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт.	3301,89
625005-0023	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт.	6439,92
625005-0024	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3624,06
625005-0025	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт.	6160,39
625005-0026	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт.	2242,67
Группа 62.5.01.06 Выключатели бытового электрического, но включенные в группы			
625005-0027	Вытяжка кухонная "Сатирн" 60	шт.	2164,49
Раздел 62.5.02 Трансформаторы			
Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока			
625020-0001	Трансформатор понижающий тороидальный влагозащищенный ОСИ Т 300/220-0,4-50	шт.	2905,95
625020-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСИ-0,25-03	шт.	2235,53
625020-0003	Трансформатор однофазный сухой многоцелевой, тип ОСИ-0,63 220/24	шт.	4299,02
625020-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт.	512,65
625020-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей,	шт.	472,66
625020-0006	Трансформатор тока: Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей,	шт.	400,11
625020-0007	Трансформатор тока: Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей,	шт.	492,66
625020-0008	Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 1 А, номинальный вторичный ток 5 А,	шт.	592,30
Группа 62.5.02.02 Трансформаторы, не включенные в группы			
625020-0009	Блоки кондендирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	23046,90
625020-0010	Трансформатор понижающий Р3-0722 315 Вт	шт.	12225,47
Часть 62.6 Контактные аппараты электромагнитные			
Раздел 62.6.01 Контактные электромагнитные низковольтные			
Группа 62.6.01.01 Контактные постоянного и переменного тока герсиконовые			
625000-0001	Контакты герсиконовые: КИГ 13-1910-00 У2	шт.	1416,70
625000-0002	Контакты герсиконовые: КИГ 14-1910-00 У2	шт.	1009,04
625000-0003	Контакты герсиконовые: КИГ 14-1911-00 У2	шт.	1090,06
625000-0004	Контакты герсиконовые: КИГ 14-1912-00 У2	шт.	1007,00
625000-0005	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1920-00 У2	шт.	5900,06
625000-0006	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1922-00 У2	шт.	5905,00
625000-0007	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1924-00 У2	шт.	6624,90
625000-0008	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1930-00 У2	шт.	7909,66
625000-0009	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1932-00 У2	шт.	8330,50
625000-0010	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1934-00 У2	шт.	0692,44
625000-0011	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1920-20 У2	шт.	5907,40
625000-0012	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1922-20 У2	шт.	6352,56
625000-0013	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1924-20 У2	шт.	6700,54
625000-0014	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1930-20 У2	шт.	0060,20
625000-0015	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1932-20 У2	шт.	0339,52
625000-0016	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1934-20 У2	шт.	0707,30
625000-0017	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1920-20 У2	шт.	6173,04
625000-0018	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1922-20 У2	шт.	6532,00
625000-0019	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1924-20 У2	шт.	6095,20
625000-0020	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1930-20 У2	шт.	0243,64
625000-0021	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1932-20 У2	шт.	0617,90
625000-0022	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1934-20 У2	шт.	0979,06
625000-0023	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1920-20 У2	шт.	6264,04
625000-0024	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1922-20 У2	шт.	6630,00
625000-0025	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1924-20 У2	шт.	7000,26
625000-0026	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1930-20 У2	шт.	0351,76
625000-0027	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1932-20 У2	шт.	0639,50
625000-0028	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1934-20 У2	шт.	0065,76
Группа 62.6.01.02 Контактные электромагнитные навомагнитные постоянного и переменного тока			
625000-0029	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2КИ2336И-00 И4	шт.	53256,55
625000-0030	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2КИ2372И-00 И4	шт.	12260,01
625000-0031	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2КИ2373И-00 И4	шт.	15520,93
625000-0032	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2КИ2374И-00 И4	шт.	15045,45
625000-0033	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2211И-00 И4	шт.	2940,46
625000-0034	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2212И-00 И4	шт.	4795,96
625000-0035	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2213И-00 И4	шт.	6207,04
625000-0036	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2214И-00 И4	шт.	7539,04
625000-0037	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2303И-00 И4	шт.	0077,40
625000-0038	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2304И-00 И4	шт.	3773,95
625000-0039	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2311И-00 И4	шт.	3259,05
625000-0040	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2312И-00 И4	шт.	5436,40
625000-0041	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2332И-00 И4	шт.	5230,76
625000-0042	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2333И-00 И4	шт.	6615,57
625000-0043	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2335И-00 И4	шт.	30906,54
625000-0044	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2351И-00 И4	шт.	3259,05
625000-0045	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2352И-00 И4	шт.	5669,07
625000-0046	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2711И-00 И4	шт.	5272,53
625000-0047	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2712И-00 И4	шт.	6050,65
Группа 62.6.01.03 Контактные электромагнитные переменного тока			
625000-0048	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КИ2302-00 И4	шт.	11950,79
625000-0049	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КИ2372-00 И4	шт.	9610,65
625000-0050	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КИ2373-00 И4	шт.	26061,75
625000-0051	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2211-00 И4	шт.	2794,24
625000-0052	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2212-00 И4	шт.	4426,44
625000-0053	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2213-00 И4	шт.	6030,04
625000-0054	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2214-00 И4	шт.	7375,90
625000-0055	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2291-00 И4	шт.	2990,00

ВЭМ004-0001	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2302-00 И4	шт.	4000, 79
ВЭМ004-0002	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2303-00 И4	шт.	8394, 50
ВЭМ004-0003	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2304-00 И4	шт.	10093, 10
ВЭМ004-0004	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2305-00 И4	шт.	35397, 62
ВЭМ004-0005	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2306-00 И4	шт.	41951, 07
ВЭМ004-0006	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2311-00 И4	шт.	2996, 66
ВЭМ004-0007	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2351-00 И4	шт.	2994, 52
ВЭМ004-0008	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2391-00 И4	шт.	3629, 62
ВЭМ004-0009	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2392-00 И4	шт.	4970, 01
ВЭМ004-0010	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2393-00 И4	шт.	10177, 71
ВЭМ004-0011	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2711-00 И4	шт.	4265, 29
ВЭМ004-0012	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2712-00 И4	шт.	5433, 10
ВЭМ004-0013	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2791-00 И4	шт.	4269, 01
Группа 62.6.01.04 Контакты электромагнитные постоянного тока			
ВЭМ004-0014	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2125-00 И4	шт.	11004, 53
ВЭМ004-0015	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2141-00 И4	шт.	2599, 32
ВЭМ004-0016	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2142-00 И4	шт.	3409, 32
ВЭМ004-0017	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2143-00 И4	шт.	4744, 53
ВЭМ004-0018	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2144-00 И4	шт.	5633, 46
ВЭМ004-0019	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2145-00 И4	шт.	11022, 73
ВЭМ004-0020	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2146-00 И4	шт.	10656, 02
ВЭМ004-0021	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2165-00 И4	шт.	11025, 95
ВЭМ004-0022	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2221-00 И4	шт.	2705, 67
ВЭМ004-0023	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2222-00 И4	шт.	3909, 40
ВЭМ004-0024	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2223-00 И4	шт.	5575, 63
ВЭМ004-0025	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2224-00 И4	шт.	6203, 23
ВЭМ004-0026	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2241-00 И4	шт.	2704, 60
ВЭМ004-0027	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2242-00 И4	шт.	4102, 26
ВЭМ004-0028	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2243-00 И4	шт.	6207, 52
ВЭМ004-0029	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2244-00 И4	шт.	6200, 02
ВЭМ004-0030	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2441-00 И4	шт.	2593, 96
ВЭМ004-0031	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2442-00 И4	шт.	3407, 10
ВЭМ004-0032	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2443-00 И4	шт.	4743, 46
ВЭМ004-0033	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2444-00 И4	шт.	5633, 46
ВЭМ004-0034	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2521-00 И4	шт.	2706, 74
ВЭМ004-0035	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2522-00 И4	шт.	3906, 26
ВЭМ004-0036	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2523-00 И4	шт.	5572, 41
ВЭМ004-0037	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2524-00 И4	шт.	6212, 07
ВЭМ004-0038	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2541-00 И4	шт.	2709, 96
ВЭМ004-0039	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2542-00 И4	шт.	4179, 04
ВЭМ004-0040	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2543-00 И4	шт.	6201, 89
ВЭМ004-0041	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2544-00 И4	шт.	6500, 79
ВЭМ004-0042	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2621-00 И4	шт.	3039, 50
ВЭМ004-0043	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2642-00 И4	шт.	5195, 42
ВЭМ004-0044	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2643-00 И4	шт.	7210, 54
ВЭМ004-0045	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2644-00 И4	шт.	6040, 40
ВЭМ004-0046	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2721-00 И4	шт.	3906, 26
ВЭМ004-0047	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2722-00 И4	шт.	4290, 43
Группа 62.6.01.05 Контакты электромагнитные, не включенные в группы			
ВЭМ005-0001	Контактор модульный Е3В-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	2009, 16
ВЭМ005-0002	Контактор модульный из децх нормально-открытых контактов по 20 А с катцшкой цпрвления 220 В	шт.	2250, 17
ВЭМ005-0003	Контактор электромагнитный КИ16-45	шт.	63232, 91
ВЭМ005-0004	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	469, 00
ВЭМ005-0005	Контакты: К1511 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0006	Контакты: К1512 УХЛ4	шт.	22194, 33
ВЭМ005-0007	Контакты: К1521 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0008	Контакты: К1522 УХЛ4	шт.	22194, 33
ВЭМ005-0009	Контакты: К1531 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0010	Контакты: К1611 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0011	Контакты: К1612 УХЛ4	шт.	22194, 33
ВЭМ005-0012	Контакты: К1621 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0013	Контакты: К1622 УХЛ4	шт.	22194, 33
ВЭМ005-0014	Контакты: К1631 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0015	Контакты: К1711 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0016	Контакты: К1712 УХЛ4	шт.	22194, 33
ВЭМ005-0017	Контакты: К1721 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0018	Контакты: К1722 УХЛ4	шт.	22194, 33
ВЭМ005-0019	Контакты: К1731 УХЛ4	шт.	24006, 50
ВЭМ005-0020	Контакты: КИ1000 (напряжение этагивеющих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	6949, 72
ВЭМ005-0021	Контакты: КИ1000 (напряжение этагивеющих катцшек 127, 220, 300)	шт.	0206, 33
ВЭМ005-0022	Контакты: КИ1100 (напряжение этагивеющих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	14433, 07
ВЭМ005-0023	Контакты: КИ1100 (напряжение этагивеющих катцшек 127, 220, 300)	шт.	10710, 37
ВЭМ005-0024	Контакты: КИ1200 (напряжение этагивеющих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	24056, 00
ВЭМ005-0025	Контакты: КИ1200 (напряжение этагивеющих катцшек 127, 220, 300)	шт.	29402, 16
ВЭМ005-0026	Контакты: КИ1300 (напряжение этагивеющих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	20067, 73
ВЭМ005-0027	Контакты: КИ1300 (напряжение этагивеющих катцшек 127, 220, 300)	шт.	34213, 10
ВЭМ005-0028	Контакты: КИ1400 (напряжение этагивеющих катцшек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	30756, 20
ВЭМ005-0029	Контакты: КИ1400 (напряжение этагивеющих катцшек 127, 220, 300)	шт.	45171, 57
ВЭМ005-0030	Контакты электромагнитные: КИ1 У3	шт.	22549, 91
ВЭМ005-0031	Контакты электромагнитные: КИ207 У3	шт.	22565, 97
ВЭМ005-0032	Контакты электромагнитные: КПВ604 У3	шт.	3773, 13
ВЭМ005-0033	Контакты электромагнитные: КПВ605 У3	шт.	7675, 06
ВЭМ005-0034	Контакты электромагнитные: КИ61-3010 У2	шт.	6401, 37
ВЭМ005-0035	Контакты электромагнитные: КИ600/01 У3	шт.	2933, 47
ВЭМ005-0036	Контакты электромагнитные: КИ600/02 У3	шт.	3739, 93
ВЭМ005-0037	Контакты электромагнитные: КИ600/03 У3	шт.	4592, 45
ВЭМ005-0038	Контакты электромагнитные: КИ600/04 У3	шт.	5309, 27
ВЭМ005-0039	Контакты электромагнитные: КИ600/21 У3	шт.	5099, 07
ВЭМ005-0040	Контакты электромагнитные: КИ600/22 У3	шт.	6763, 37
ВЭМ005-0041	Контакты электромагнитные: КИ600/23 У3	шт.	7652, 30
ВЭМ005-0042	Контакты электромагнитные: КИ600/24 У3	шт.	8535, 07
ВЭМ005-0043	Контакты электромагнитные: КИ6012Б	шт.	0460, 90
ВЭМ005-0044	Контакты электромагнитные: КИ6013Б	шт.	6500, 53
ВЭМ005-0045	Контакты электромагнитные: КИ6014Б	шт.	10144, 51
ВЭМ005-0046	Контакты электромагнитные: КИ6021/3 У3	шт.	11379, 30
ВЭМ005-0047	Контакты электромагнитные: КИ6022/2 У3	шт.	11602, 47
ВЭМ005-0048	Контакты электромагнитные: КИ6022/3 У3	шт.	11671, 76
ВЭМ005-0049	Контакты электромагнитные: КИ6022Б	шт.	5160, 00
ВЭМ005-0050	Контакты электромагнитные: КИ6023/2 У3	шт.	12747, 04
ВЭМ005-0051	Контакты электромагнитные: КИ6023Б	шт.	1196, 51
ВЭМ005-0052	Контакты электромагнитные: КИ6024Б	шт.	5910, 05
ВЭМ005-0053	Контакты электромагнитные: КИ6031/3 У3	шт.	16317, 76

БЭБ005-0175	Контакторы электромагнитные: КТ6032/2 У3	шт.	16225,65
БЭБ005-0176	Контакторы электромагнитные: КТ6032/3 У3	шт.	16504,44
БЭБ005-0177	Контакторы электромагнитные: КТ6032А У3	шт.	15031,52
БЭБ005-0178	Контакторы электромагнитные: КТ6032Б У3	шт.	16300,95
БЭБ005-0179	Контакторы электромагнитные: КТ6033/2 У3	шт.	16500,15
БЭБ005-0180	Контакторы электромагнитные: КТ6033А У3	шт.	16594,07
БЭБ005-0181	Контакторы электромагнитные: КТ6033Б У3	шт.	12330,99
БЭБ005-0182	Контакторы электромагнитные: КТ6034Б У3	шт.	17355,56
БЭБ005-0183	Контакторы электромагнитные: КТ6035Б У3	шт.	17929,61
БЭБ005-0184	Контакторы электромагнитные: КТ6041/3 У3	шт.	19160,19
БЭБ005-0185	Контакторы электромагнитные: КТ6042/2 У3	шт.	19077,00
БЭБ005-0186	Контакторы электромагнитные: КТ6042/3 У3	шт.	19944,16
БЭБ005-0187	Контакторы электромагнитные: КТ6042А У3	шт.	19006,00
БЭБ005-0188	Контакторы электромагнитные: КТ6042Б У3	шт.	19006,29
БЭБ005-0189	Контакторы электромагнитные: КТ6043/2 У3	шт.	25000,35
БЭБ005-0190	Контакторы электромагнитные: КТ6043А У3	шт.	21492,03
БЭБ005-0191	Контакторы электромагнитные: КТ6043Б У3	шт.	21200,23
БЭБ005-0192	Контакторы электромагнитные: КТ6044Б У3	шт.	23737,64
БЭБ005-0193	Контакторы электромагнитные: КТ6045Б У3	шт.	24766,00
БЭБ005-0194	Контакторы электромагнитные: КТ6051/3 У3	шт.	26017,04
БЭБ005-0195	Контакторы электромагнитные: КТ6052/2 У3	шт.	26106,70
БЭБ005-0196	Контакторы электромагнитные: КТ6052А У3	шт.	20502,52
БЭБ005-0197	Контакторы электромагнитные: КТ6052Б У3	шт.	21400,22
БЭБ005-0198	Контакторы электромагнитные: КТ6053/2 У3	шт.	31033,30
БЭБ005-0199	Контакторы электромагнитные: КТ6053/3 У3	шт.	31049,36
БЭБ005-0200	Контакторы электромагнитные: КТ6053А У3	шт.	19712,27
БЭБ005-0201	Контакторы электромагнитные: КТ6053Б У3	шт.	39502,02
БЭБ005-0202	Контакторы электромагнитные: КТ6054Б У3	шт.	20294,75
БЭБ005-0203	Контакторы электромагнитные: КТ6055Б У3	шт.	20070,44
БЭБ005-0204	Контакторы электромагнитные: КТ6062/2 У3	шт.	34596,51
БЭБ005-0205	Контакторы электромагнитные: КТ6062А	шт.	30740,41
БЭБ005-0206	Контакторы электромагнитные: КТ6063/2 У3	шт.	36904,52
БЭБ005-0207	Контакторы электромагнитные: КТ6063А	шт.	33502,20
БЭБ005-0208	Контакторы электромагнитные: КТ6602 У3	шт.	7772,25
БЭБ005-0209	Контакторы электромагнитные: КТ6603 У3	шт.	9530,33
БЭБ005-0210	Контакторы электромагнитные: КТ6612 У3	шт.	11144,03
БЭБ005-0211	Контакторы электромагнитные: КТ6613 У3	шт.	11146,97
БЭБ005-0212	Контакторы электромагнитные: КТ6622 У3	шт.	7790,45
БЭБ005-0213	Контакторы электромагнитные: КТ6623 У3	шт.	12222,25
БЭБ005-0214	Контакторы электромагнитные: КТ66000/01 У3	шт.	5516,72
БЭБ005-0215	Контакторы электромагнитные: КТ66000/02 У3	шт.	6271,70
БЭБ005-0216	Контакторы электромагнитные: КТ66000/03 У3	шт.	7510,42
БЭБ005-0217	Контакторы электромагнитные: КТ66000/04 У3	шт.	0271,33
БЭБ005-0218	Контакторы электромагнитные: КТ66012Б У3	шт.	6024,30
БЭБ005-0219	Контакторы электромагнитные: КТ66013Б У3	шт.	6255,71
БЭБ005-0220	Контакторы электромагнитные: КТ66014Б У3	шт.	0037,06
БЭБ005-0221	Контакторы электромагнитные: КТ66022Б	шт.	6027,59
БЭБ005-0222	Контакторы электромагнитные: КТ66023Б	шт.	6646,63
БЭБ005-0223	Контакторы электромагнитные: КТ66024Б	шт.	0017,51
БЭБ005-0224	Контакторы электромагнитные: КТ66032Б У3	шт.	14051,52
БЭБ005-0225	Контакторы электромагнитные: КТ66033Б У3	шт.	31010,30
БЭБ005-0226	Контакторы электромагнитные: КТ66034Б У3	шт.	10549,72
БЭБ005-0227	Контакторы электромагнитные: КТ66042Б У3	шт.	25066,76
БЭБ005-0228	Контакторы электромагнитные: КТ66043Б У3	шт.	26770,72
БЭБ005-0229	Контакторы электромагнитные: КТ66044Б У3	шт.	31103,90
БЭБ005-0230	Контакторы электромагнитные: КТ66052Б У3	шт.	25392,34
БЭБ005-0231	Контакторы электромагнитные: КТ66053Б У3	шт.	29753,45
БЭБ005-0232	Контакторы электромагнитные: КТ66054Б У3	шт.	34012,06
БЭБ005-0233	Контакторы электромагнитные: КУВ10	шт.	2661,10
БЭБ005-0234	Контакторы электромагнитные: КУВ10А	шт.	2700,10
БЭБ005-0235	Контакторы электромагнитные: КУВ20	шт.	3320,26
БЭБ005-0236	Контакторы электромагнитные: КУВ30	шт.	4143,24
БЭБ005-0237	Контакторы электромагнитные: КУВ40	шт.	5621,22
БЭБ005-0238	Контакторы электромагнитные: НК1-01 У3А	шт.	6193,44
БЭБ005-0239	Контакторы электромагнитные: НК1-02 У3А	шт.	7347,06
БЭБ005-0240	Контакторы электромагнитные: НК1-10 У3А	шт.	6109,36
БЭБ005-0241	Контакторы электромагнитные: НК1-11 У3А	шт.	9465,60
БЭБ005-0242	Контакторы электромагнитные: НК1-20 У3А	шт.	7350,20
БЭБ005-0243	Контакторы электромагнитные: НК1-20Д У3	шт.	4300,90
БЭБ005-0244	Контакторы электромагнитные: НК1-21 У3А	шт.	9244,26
БЭБ005-0245	Контакторы электромагнитные: НК1-22 У3А	шт.	10275,40
БЭБ005-0246	Контакторы электромагнитные: НК1-30 У3А	шт.	7016,26
БЭБ005-0247	Контакторы электромагнитные: НК1-55 У3А	шт.	6239,34
БЭБ005-0248	Контакторы электромагнитные: НК1-66 У3А	шт.	7010,46
БЭБ005-0249	Контакторы электромагнитные: НК1-04 У3А	шт.	6920,06
БЭБ005-0250	Контакторы электромагнитные: НК2-01 У3А	шт.	6304,62
БЭБ005-0251	Контакторы электромагнитные: НК2-02 У3А	шт.	7473,54
БЭБ005-0252	Контакторы электромагнитные: НК2-10 У3А	шт.	6230,32
БЭБ005-0253	Контакторы электромагнитные: НК2-11 У3А	шт.	0510,00
БЭБ005-0254	Контакторы электромагнитные: НК2-20 У3А	шт.	0096,44
БЭБ005-0255	Контакторы электромагнитные: НК2-20Б У3	шт.	4901,10
БЭБ005-0256	Контакторы электромагнитные: НК2-30 У3А	шт.	0425,20
БЭБ005-0257	Контакторы электромагнитные: НК3-01 У3А	шт.	6690,34
БЭБ005-0258	Контакторы электромагнитные: НК3-10 У3А	шт.	6774,04
БЭБ005-0259	Контакторы электромагнитные: НК3-11 У3А	шт.	0060,04
БЭБ005-0260	Контакторы электромагнитные: НК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	6767,70
БЭБ005-0261	Контакторы электромагнитные: НК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	6765,66
БЭБ005-0262	Контакторы электромагнитные: НК4-01 У3А	шт.	6773,02
БЭБ005-0263	Контакторы электромагнитные: НК4-11 У3А	шт.	0045,76
БЭБ005-0264	Контакторы электромагнитные: НК4-30 У3А	шт.	7234,06
БЭБ005-0265	Контакторы электромагнитные: НК5-01 У3	шт.	4435,90
БЭБ005-0266	Контакторы электромагнитные: НК5-10 У3	шт.	6920,06
БЭБ005-0267	Контакторы электромагнитные: НК5-20 У3	шт.	13402,36
БЭБ005-0268	Контакторы электромагнитные: НК6-10 У3	шт.	7002,30
БЭБ005-0269	Контакторы электромагнитные: НК6-20 У3	шт.	13406,44
БЭБ005-0270	Иммиконтактор В1-40-00 (катцшка 230В)	шт.	962,51
Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные			
Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные непереверсивные			
БЭБ006-0000	Пускатели электромагнитные непереверсивные без реле, номинальный ток 40А	шт.	365,67
БЭБ006-0001	Пускатели электромагнитные непереверсивные без реле: ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	365,57
БЭБ006-0002	Пускатели электромагнитные непереверсивные без реле, номинальный ток 63А	шт.	412,00
БЭБ006-0003	Пускатели электромагнитные непереверсивные без реле: ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	502,66

Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 3000 л, мощность 45 кВт, размер 3000x1400x1500	шт.	1026534, 43
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 3000 л, мощность 60 кВт, размер 3000x1400x1500	шт.	1064655, 93
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 3000 л, мощность 90 кВт, размер 3000x1400x1500	шт.	2201915, 49
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 3000 л, мощность 120 кВт, размер 3000x1400x1500	шт.	2603916, 09
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 4000 л, мощность 24 кВт, размер 4000x1400x1500	шт.	1000016, 23
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 4000 л, мощность 30 кВт, размер 4000x1400x1500	шт.	1307501, 07
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 4000 л, мощность 45 кВт, размер 4000x1400x1500	шт.	2100527, 46
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 4000 л, мощность 60 кВт, размер 4000x1400x1500	шт.	2144239, 13
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 4000 л, мощность 90 кВт, размер 4000x1400x1500	шт.	2624146, 45
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 4000 л, мощность 120 кВт, размер 4000x1400x1500	шт.	2394440, 40
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 5000 л, мощность 30 кВт, размер 5000x1400x1500	шт.	2090267, 09
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 5000 л, мощность 45 кВт, размер 5000x1400x1500	шт.	2310500, 54
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 5000 л, мощность 60 кВт, размер 5000x1400x1500	шт.	2350662, 54
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 5000 л, мощность 90 кВт, размер 5000x1400x1500	шт.	2006490, 25
Электродонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 5000 л, мощность 120 кВт, размер 5000x1400x1500	шт.	3291242, 11
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 5 л, мощность 2 кВт, размер 265x225x235 мм	шт.	8026, 26
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 10 л, мощность 2 кВт, размер 315x270x200 мм	шт.	9723, 46
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 1,25 кВт, размер 300x400x300 мм	шт.	10300, 02
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 315x270x200 мм	шт.	10640, 80
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 25 л, мощность 1,25 кВт, размер 300x650x345 мм	шт.	20672, 14
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520x360x390 мм	шт.	3033, 62
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 40 л, мощность 1,5 кВт, размер 630x360x390 мм	шт.	10314, 65
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740x360x390 мм	шт.	10554, 55
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 300x050x345 мм	шт.	25074, 06
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 2,0 кВт, размер 300x050x345 мм	шт.	25640, 35
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 60 л, мощность 1,5 кВт, размер 845x360x390 мм	шт.	11035, 50
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 70 л, мощность 1,5 кВт, размер 960x360x390 мм	шт.	12722, 26
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x300x440 мм	шт.	30150, 14
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x300x440 мм	шт.	30723, 62
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x300x440 мм	шт.	32756, 69
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x300x440 мм	шт.	36711, 43
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x300x440 мм	шт.	36145, 94
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт.	32106, 30
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт.	32977, 01
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт.	35811, 30
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1070x440 мм, со	шт.	30966, 04
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт.	39530, 30
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 6,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт.	40660, 06
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт.	42005, 23
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт.	42456, 09
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт.	43700, 47
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм, со	шт.	47653, 99
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт.	46293, 02
Электродонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт.	47420, 70
Группа 63.1.01.07 Электродонагреватели накопительные горизонтального исполнения		
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 660x350x430 мм	шт.	24069, 35
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 700x460x520 мм	шт.	20956, 00
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 700x460x520 мм	шт.	23499, 31
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 700x460x520 мм	шт.	31490, 05
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 700x460x520 мм,	шт.	34650, 63
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 700x460x520 мм	шт.	34740, 04
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	30942, 65
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	31667, 39
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	33650, 13
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм,	шт.	36025, 69
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	30002, 51
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	33009, 11
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	40953, 07
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	40006, 16
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	41901, 95
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	44517, 02
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	45602, 60
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	47954, 10
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	49503, 07
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	51755, 25
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	52660, 42
Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в Группы		
Кипятильники на твердом топливе	компл.	4900, 90
Колени водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВ3-1 с члгунной топкой для твердых видов топлива в	компл.	17090, 55
Колени водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВ3-П со встроеной стальной топкой для твердых видов	шт.	14093, 29
Нагреватель индивидуальный: водонадной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со эвасеком диаметром 25x2 мм	компл.	11050, 02
Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со эвасеком диаметром 25x2 мм	компл.	13150, 50
Электронагреватель Puhlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	20401, 00
Электронагреватель для плавательных бассейнов "maxi Heat" ИИ 1172 мощностью 72 кВт	шт.	205516, 33
Раздел 63.1.02 Котлы стальные		
Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе		
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность: 0,5 мВт (0,43	компл.	269156, 50
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность: 0,25 мВт	компл.	156640, 03
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность: 0,35 мВт	компл.	239703, 74
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность: 0,75 мВт	компл.	409304, 90
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность: 0,125 мВт	компл.	92050, 00
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность: 0,175 мВт	компл.	127260, 46
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощность: 1,0 мВт (0,06	компл.	530302, 72
Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе		
Котлы стальные водогрейные КВ-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 мВт	компл.	143939, 34
Котлы стальные водогрейные КВ-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 мВт	компл.	30030, 72
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трехная часть), мощность: 1,05 мВт	компл.	200570, 19
Котлы стальные КВГИ-0,5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,5 мВт	шт.	419065, 90
Котлы стальные КВГИ-0,63-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,63 мВт	шт.	453031, 70
Котлы стальные КВГИ-1,1-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 1,1 мВт	шт.	064156, 24
Котлы стальные КВГИ-2,5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 2,5 мВт	шт.	1125061, 51
Котлы стальные КВГИ-7,56-115, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 7,56 мВт	шт.	3153195, 42
Котлы стальные ИМС18-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 мВт	шт.	260026, 00
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе		
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	574050, 99
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	651601, 03
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	710327, 76
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	993252, 94
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	1031011, 40
Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе		
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	196301, 55
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	239735, 39

63.01.01.01.01	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA-3 Comfort HT 1.200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	114440,53
63.01.01.01.02	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA-3 Comfort HT 200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	116770,70
63.01.01.01.03	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	123701,20
63.01.01.01.04	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	206423,93
63.01.01.01.05	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	113654,96
63.01.01.01.06	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	125529,27
63.01.01.01.07	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	137800,90
63.01.01.01.08	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA HT Residential 1.050, теплопроизводительность 05 кВт	шт.	193937,47
63.01.01.01.09	Котел настенный газовый "BAXI": LUINA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	203597,00
63.01.01.01.10	Котел настенный газовый "BAXI": MAIИ Four 10 F, теплопроизводительность 10 кВт	шт.	29316,40
63.01.01.01.11	Котел настенный газовый "BAXI": MAIИ Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29764,16
63.01.01.01.12	Котел настенный газовый "BAXI": MAIИ Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31007,63
63.01.01.01.13	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	75944,61
63.01.01.01.14	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	60604,30
63.01.01.01.15	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 B40 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	80593,02
63.01.01.01.16	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 B40 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	11579,21
63.01.01.01.17	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70353,03
63.01.01.01.18	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64403,51
63.01.01.01.19	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	75459,40
63.01.01.01.20	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	67965,04
63.01.01.01.21	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	79906,52
63.01.01.01.22	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	135522,41
63.01.01.01.23	Котел настенный газовый "BAXI": ПУЧОЛА-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	130615,44
63.01.01.01.24	Котел настенный газовый "BAXI": PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	80016,35
Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные			
63.01.01.02.01	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 со стальным теплообменником	шт.	19251,56
63.01.01.02.02	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	36327,30
63.01.01.02.03	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	40012,01
Группа 63.1.04.03 котлы пищеварочные			
63.01.01.03.01	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт.	4061,23
63.01.01.03.02	Котлы пищеварочный, емкость 105 л	шт.	9993,36
63.01.01.03.03	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт.	16210,66
Часть 63.2 Стенды и щиты тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01 Щиты тепловые элеваторные			
63.01.01.04.01	Щиты тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катцшками, кранами	компл.	33276,73
63.01.01.04.02	Щиты тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катцшками, кранами	компл.	50270,30
63.01.01.04.03	Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катцшками, кранами	компл.	60920,93
63.01.01.04.04	Щиты тепловые элеваторные № 1 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран	компл.	36249,50
63.01.01.04.05	Щиты тепловые элеваторные № 2 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран	компл.	36451,54
63.01.01.04.06	Щиты тепловые элеваторные № 3 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт, диаметр 80	компл.	41043,00
63.01.01.04.07	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	61907,47
63.01.01.04.08	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	64590,03
63.01.01.04.09	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	41906,36
63.01.01.04.10	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	42100,32
Раздел 63.2.02 Стенды			
Группа 63.2.02.01 Комплекты стендов на 2-х порочных преобразователей разности давлений			
Группа 63.2.02.02 Стенды порочных преобразователей давления			
Группа 63.2.02.03 Стенды порочных преобразователей разности давлений			
Часть 63.3 Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические			
63.01.01.05.01	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-номинальный, мощность 0,5 кВт	шт.	7061,14
63.01.01.05.02	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт.	9647,16
Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические			
63.01.01.05.03	Обогреватели электрические Poigrot: Spot E-3 1500 Вт	шт.	5230,72
63.01.01.05.04	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-номинальный, мощность 0,5 кВт	шт.	3955,56
63.01.01.05.05	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-номинальный, мощность 0,75 кВт	шт.	4211,50
63.01.01.05.06	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт.	4596,12
63.01.01.05.07	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт.	4903,72
63.01.01.05.08	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,75 кВт	шт.	6011,00
63.01.01.05.09	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт.	6131,22
Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы			
63.01.01.05.10	Электрорадиаторы ЭРНТ-06007Н наслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1390,16
63.01.01.05.11	Электрорадиаторы ЭРНТ-00007НГ наслонаполненные 000 Вт размером 610x271x100 мм	шт.	1492,97
63.01.01.05.12	Электрорадиаторы ЭРНТ-10000НГ наслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x100 мм	шт.	1647,20
63.01.01.05.13	Электрорадиаторы ЭРНТ-12510НГ наслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x100 мм	шт.	1690,61
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01 Манометры			
Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред			
63.01.01.06.01	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В-16 с трехходовым краном	компл.	1143,03
63.01.01.06.02	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В-16 с трехходовым краном	компл.	1270,77
63.01.01.06.03	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В диаметром 100 мм	шт.	392,10
63.01.01.06.04	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИИВ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25	компл.	700,77
63.01.01.06.05	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт.	599,23
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу			
63.01.01.06.06	Манометр сигнализирующий Ди 2010ст	шт.	1470,40
63.01.01.06.07	Манометр сигнализирующий Ди (ДВ, ДА) 2005 Ст диаметром 160 мм	шт.	1539,03
63.01.01.06.08	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл.	774,10
Раздел 63.4.02 Расходомеры			
Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные			
63.01.01.07.01	Расходомер индукционный, марка: ИРРЗ-7 (Т)-200	шт.	131172,00
63.01.01.07.02	Расходомер индукционный, марка: ИРРЗ-7 (Т)-150	шт.	100069,04
63.01.01.07.03	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	70067,56
63.01.01.07.04	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	36131,46
63.01.01.07.05	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	37014,46
63.01.01.07.06	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	40371,60
63.01.01.07.07	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	40607,00
63.01.01.07.08	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	63206,34
Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые			
63.01.01.07.09	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	70564,62
63.01.01.07.10	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRANET 20R7 диаметр 65 мм	шт.	65353,49
63.01.01.07.11	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт.	42217,75
63.01.01.07.12	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	09551,67
63.01.01.07.13	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	14133,03
63.01.01.07.14	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	14942,00
63.01.01.07.15	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	26904,10
63.01.01.07.16	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	37934,02
63.01.01.07.17	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	49667,63
63.01.01.07.18	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	73560,06
Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные			
63.01.01.07.19	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭИ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	29494,32

63.4.02.01.001	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭИ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	44300,36
63.4.02.01.002	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	32375,02
63.4.02.01.003	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	10353,00
63.4.02.01.004	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	20493,04
63.4.02.01.005	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	23220,46
63.4.02.01.006	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	26014,00
63.4.02.01.007	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	30040,72
Группа 63.4.02.04 Ротаметры			
63.4.02.04.001	Ротаметр типа F31V для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	45376,74
63.4.02.04.002	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,1 г/с	шт.	4353,36
63.4.02.04.003	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,004 г/с	шт.	4353,36
63.4.02.04.004	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,16 г/с	шт.	4353,36
63.4.02.04.005	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,25 г/с	шт.	4353,36
63.4.02.04.006	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,0025 г/с	шт.	4353,36
63.4.02.04.007	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,063 г/с	шт.	4353,36
63.4.02.04.008	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,0063 г/с	шт.	4353,36
Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные			
63.4.02.05.001	Расходомер, счетчик карнолисовый, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	30404,74
63.4.02.05.002	Расходомер, счетчик карнолисовый, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	33175,50
63.4.02.05.003	Расходомер, счетчик карнолисовый, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	37930,90
Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы			
63.4.02.06.001	Датчик потока Pahlen	шт.	10500,62
63.4.02.06.002	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	210114,76
Раздел 63.4.03 Регистраторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01 Датчики температуры			
63.4.03.01.001	Датчик температуры в помещении ЭНИ-10	10 шт.	37140,71
63.4.03.01.002	Датчик температуры канальный ЭТ-К1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	19650,30
63.4.03.01.003	Датчик температуры канальный Т0-К330	10 шт.	15105,10
63.4.03.01.004	Датчик температуры комнатный Т0-В 430	10 шт.	25219,50
63.4.03.01.005	Датчик температуры наружного воздуха ЭНИ с длиной трещки 100 мм	шт.	3066,41
63.4.03.01.006	Датчик температуры поверхностный Т0-0130	10 шт.	11963,50
63.4.03.01.007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт.	6339,30
Группа 63.4.03.02 Регистраторы температуры			
63.4.03.02.001	Регистратор температуры воздуха АЮА 2301F/D	шт.	9723,66
63.4.03.02.002	Регистратор температуры синхронный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5157,12
63.4.03.02.003	Регистратор температуры электронный двухканальный с дисплеем и интегрированными коммуникационными возможностями	шт.	32101,00
63.4.03.02.004	Регистратор температуры электронный Pulser 220	шт.	6709,56
63.4.03.02.005	Регистратор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	33302,56
63.4.03.02.006	Станция регулирующая "Requiflog H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	25996,74
Группа 63.4.03.03 Устройства для регуляторов температуры			
63.4.03.03.001	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	86025,46
63.4.03.03.002	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	144946,00
63.4.03.03.003	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	15106,10
63.4.03.03.004	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	15144,96
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики			
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла			
63.4.04.01.001	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	27007,12
63.4.04.01.002	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	31474,14
63.4.04.01.003	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	32354,16
63.4.04.01.004	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	35309,34
63.4.04.01.005	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	37950,20
63.4.04.01.006	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	59104,40
63.4.04.01.007	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	27003,04
63.4.04.01.008	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	27057,54
63.4.04.01.009	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	27446,16
63.4.04.01.010	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	27070,40
63.4.04.01.011	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	20779,30
63.4.04.01.012	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	29764,62
Группа 63.4.04.02 Тепловычислители			
63.4.04.02.001	Тепловычислитель ВК1-5	шт.	30009,60
63.4.04.02.002	Тепловычислитель ВК1-7-01	шт.	11593,32
63.4.04.02.003	Тепловычислитель ВК1-7-03	шт.	15409,72
63.4.04.02.004	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	10009,30
63.4.04.02.005	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	23564,04
63.4.04.02.006	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	9727,74
Группа 63.4.04.03 Теплосчетчики тахометрические			
63.4.04.03.001	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	23221,44
63.4.04.03.002	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	23659,92
63.4.04.03.003	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	27917,40
63.4.04.03.004	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	27015,40
63.4.04.03.005	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	20235,64
63.4.04.03.006	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	31511,00
63.4.04.03.007	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	32345,22
63.4.04.03.008	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	33050,04
63.4.04.03.009	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	33642,66
63.4.04.03.010	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	34736,10
63.4.04.03.011	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	43639,60
63.4.04.03.012	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	51063,94
63.4.04.03.013	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВС1-1	компл.	50361,34
63.4.04.03.014	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	14362,62
63.4.04.03.015	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	15147,00
63.4.04.03.016	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	20154,10
63.4.04.03.017	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	20023,62
63.4.04.03.018	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	22020,70
63.4.04.03.019	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	24675,04
63.4.04.03.020	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	25000,04
63.4.04.03.021	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	26551,62
63.4.04.03.022	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	27433,92
63.4.04.03.023	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	20605,46
63.4.04.03.024	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	39420,96
63.4.04.03.025	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	50270,70
63.4.04.03.026	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТ3, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	50225,60
63.4.04.03.027	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	17077,06
63.4.04.03.028	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	17301,24
63.4.04.03.029	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	21704,52
63.4.04.03.030	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	23212,14
63.4.04.03.031	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	23000,60
63.4.04.03.032	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	26100,94
63.4.04.03.033	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	26444,52
63.4.04.03.034	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	25722,64
63.4.04.03.035	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	27754,20
63.4.04.03.036	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВС1-1 шт.,	компл.	27033,76

63.4.04.01.01	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт.,	компл.	34914,60
63.4.04.01.02	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт.,	компл.	44415,90
63.4.04.01.03	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн-1 шт.,	компл.	53961,06
Группа 63.4.04.04 Теплосчетчики ультразвуковые			
63.4.04.01.04	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	13950,54
63.4.04.01.05	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	14392,20
63.4.04.01.06	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	21571,90
63.4.04.01.07	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	20006,14
63.4.04.01.08	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	39650,46
63.4.04.01.09	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	50301,00
63.4.04.01.10	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	55399,02
63.4.04.01.11	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	66000,30
63.4.04.01.12	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель	компл.	24001,00
63.4.04.01.13	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 30 мм (в комплекте: вычислитель	компл.	26406,34
63.4.04.01.14	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель	компл.	30005,60
63.4.04.01.15	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЗЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель	компл.	34692,24
Группа 63.4.04.05 Теплосчетчики электромагнитные			
63.4.04.01.16	Теплосчетчик СИК-интИdа в комплекте с ВИМ-50, Pt-500	компл.	94911,00
63.4.04.01.17	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	26972,00
63.4.04.01.18	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	27449,22
63.4.04.01.19	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	20266,24
63.4.04.01.20	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	20905,70
63.4.04.01.21	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	30203,00
63.4.04.01.22	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	32175,90
63.4.04.01.23	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	34409,70
63.4.04.01.24	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	36549,66
63.4.04.01.25	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	42142,32
63.4.04.01.26	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	55506,34
63.4.04.01.27	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ИКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель ИКТС,	компл.	77440,60
63.4.04.01.28	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	23550,94
63.4.04.01.29	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	24065,56
63.4.04.01.30	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	25946,76
63.4.04.01.31	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	26195,64
63.4.04.01.32	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	27057,22
63.4.04.01.33	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	30297,06
63.4.04.01.34	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	30962,10
63.4.04.01.35	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03,	компл.	30012,02
63.4.04.01.36	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 15 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте	компл.	46070,50
63.4.04.01.37	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 25 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте	компл.	46146,04
63.4.04.01.38	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 25 мм, исполнение фланцевое, в комплекте	компл.	42142,32
63.4.04.01.39	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 32 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте	компл.	49714,80
63.4.04.01.40	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 32 мм, исполнение фланцевое, в комплекте	компл.	52519,00
63.4.04.01.41	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 50 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте	компл.	55763,40
63.4.04.01.42	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 50 мм, исполнение фланцевое, в комплекте	компл.	57256,60
63.4.04.01.43	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 80 мм, исполнение фланцевое, в комплекте	компл.	64135,56
63.4.04.01.44	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 100 мм, исполнение фланцевое, в комплекте	компл.	63669,42
63.4.04.01.45	Теплосчетчик электромагнитный ТЭИ-104, диаметр цслогового прохода 150 мм, исполнение фланцевое, в комплекте	компл.	04925,20
Раздел 63.4.05 Термометры			
Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические			
63.4.05.01.01	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	037,93
63.4.05.01.02	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	490,31
63.4.05.01.03	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	244,39
63.4.05.01.04	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	355,27
Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические			
63.4.05.02.01	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	503,05
63.4.05.02.02	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	642,60
63.4.05.02.03	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	702,17
Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические			
63.4.05.03.01	Термометр платиновый технический типа ПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	076,00
63.4.05.03.02	Термометр платиновый технический типа ПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	363,59
63.4.05.03.03	Термометр платиновый технический типа ПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	1050,60
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные			
63.4.05.04.01	Термометр ртутный (углового) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл.	033,99
63.4.05.04.02	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в опрае, длина нижней части 100 мм, исполнение угловое	компл.	042,99
63.4.05.04.03	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в опрае, длина нижней части 160 мм, исполнение угловое	компл.	099,75
63.4.05.04.04	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ПК (ножка 00-250 мм) до 300 град С	компл.	021,41
Раздел 63.4.06 Термореозователи			
Группа 63.4.06.01 Комплекты термореозователей (термометров) платиновых			
63.4.06.01.01	комплект термореозователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от -0 до +200	компл.	1735,02
63.4.06.01.02	комплект термореозователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от -0 до +200	компл.	1005,40
63.4.06.01.03	комплект термореозователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от -0 до +200	компл.	1052,32
Группа 63.4.06.02 Термореозователи сопротивления			
63.4.06.02.01	Термореозователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2297,04
63.4.06.02.02	Термореозователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	2413,32
63.4.06.02.03	Термореозователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2552,04
63.4.06.02.04	Термореозователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2722,30
Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Часть 64.1 Агрегаты вентиляционные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства			
64.1.01.01.01	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью: до 160 тыс. м ³ /час	шт.	340543,05
64.1.01.01.02	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью: до 200 тыс. м ³ /час	шт.	421477,05
64.1.01.01.03	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью: до 250 тыс. м ³ /час	шт.	764669,06
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляционные с рччным приводом			
64.1.01.01.04	Агрегаты вентиляционные с рччным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт.	31403,76
64.1.01.01.05	Агрегаты вентиляционные с рччным приводом производительностью: до 20 тыс. м ³ /час	шт.	76709,27
64.1.01.01.06	Агрегаты вентиляционные с рччным приводом производительностью: до 40 тыс. м ³ /час	шт.	116135,21
64.1.01.01.07	Агрегаты вентиляционные с рччным приводом производительностью: до 80 тыс. м ³ /час	шт.	194253,49
64.1.01.01.08	Агрегаты вентиляционные с рччным приводом производительностью: до 125 тыс. м ³ /час	шт.	262995,90
Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляционные			
64.1.01.01.09	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт.	6790,14
64.1.01.01.10	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентилятора	шт.	0539,00
64.1.01.01.11	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт.	16550,16
Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые			
64.1.01.01.12	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м ³ /час	шт.	55920,33
64.1.01.01.13	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 100-4С, производительность 050 м ³ /час	шт.	56404,06
64.1.01.01.14	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	370559,94
64.1.01.01.15	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 300-10/26-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	040230,06
Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные			
64.1.01.01.16	Вентиляторы центробежные: Soprast 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5369,99
64.1.01.01.17	Вентиляторы центробежные: Soprast 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	0514,01
64.1.01.01.18	Вентиляторы центробежные: Soprast 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	3992,26

ВКР-012-0001	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-0 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	114106,01
ВКР-012-0002	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	82547,33
ВКР-012-0003	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	95160,49
ВКР-012-0004	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	100003,55
ВКР-012-0005	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	86606,74
ВКР-012-0006	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	99930,73
ВКР-012-0007	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	105820,12
ВКР-012-0008	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	124274,56
ВКР-012-0009	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171774,40
ВКР-012-0010	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	156950,26
ВКР-012-0011	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	142921,00
ВКР-012-0012	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171709,42
ВКР-012-0013	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	156975,96
Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
ВКР-012-0014	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DH3 225EZ, производительность 020 м3/час	шт.	21123,33
ВКР-012-0015	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 190EZ, производительность 550 м3/час	шт.	20600,10
ВКР-012-0016	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	20406,13
ВКР-012-0017	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 225EZ, производительность 020 м3/час	шт.	21123,33
ВКР-012-0018	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	30730,07
ВКР-012-0019	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	51541,80
ВКР-012-0020	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 400DV, производительность 3000 м3/час	шт.	56253,20
ВКР-012-0021	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	56750,72
ВКР-012-0022	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	71734,51
ВКР-012-0023	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV3 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	123090,64
ВКР-012-0024	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV4 000D4-К/400, производительность 25500 м3/час	шт.	407200,12
ВКР-012-0025	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV4 000D6-К/120, производительностью 10000 м3/ч	шт.	320210,49
ВКР-012-0026	Вентиляторы крышные "3qstenaир": DV4 1000D4-И/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	567537,39
ВКР-012-0027	Вентиляторы крышные "3qstenaир": ТГЭК 315 И, производительность 1040 м3/час	шт.	22393,54
ВКР-012-0028	Вентиляторы крышные "3qstenaир": ТОВ 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	76957,70
ВКР-012-0029	Вентиляторы крышные "3qstenaир": ТОВ 560-4, производительность 10900 м3/час	шт.	170197,26
ВКР-012-0030	Вентиляторы крышные "3qstenaир": ТОВ 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	82121,07
ВКР-012-0031	Вентиляторы крышные "3qstenaир": ТОВ 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	91417,35
ВКР-012-0032	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТК3 400 В, производительность 065 м3/час	шт.	13994,76
ВКР-012-0033	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКк 400 В, производительность 1240 м3/час	шт.	16459,74
ВКР-012-0034	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 560 А1, производительность 1500 м3/час	шт.	29222,49
ВКР-012-0035	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 560 В1, производительность 2450 м3/час	шт.	30602,07
ВКР-012-0036	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час	шт.	39569,57
ВКР-012-0037	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час	шт.	40952,07
ВКР-012-0038	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час	шт.	49096,05
ВКР-012-0039	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.	53197,00
ВКР-012-0040	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.	53615,00
ВКР-012-0041	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	шт.	54006,00
ВКР-012-0042	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	шт.	54559,06
ВКР-012-0043	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.	66120,90
ВКР-012-0044	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	67353,11
ВКР-012-0045	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.	73100,83
ВКР-012-0046	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.	73523,00
ВКР-012-0047	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	86799,56
ВКР-012-0048	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	70275,11
ВКР-012-0049	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	90649,50
ВКР-012-0050	Вентиляторы крышные OSTERO марки: ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	110091,15
ВКР-012-0051	Вентиляторы крышные, ВКР4.1С.01, с электродвигателем АНР71А6	компл.	14713,40
ВКР-012-0052	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	10903,15
ВКР-012-0053	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	27060,96
ВКР-012-0054	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6.3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	30242,90
ВКР-012-0055	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6.3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	34315,91
ВКР-012-0056	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	44023,46
ВКР-012-0057	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	45955,54
ВКР-012-0058	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	50233,11
ВКР-012-0059	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	74775,00
ВКР-012-0060	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	90315,29
ВКР-012-0061	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	100555,12
ВКР-012-0062	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	74625,14
ВКР-012-0063	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89049,40
ВКР-012-0064	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	94071,32
ВКР-012-0065	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	123411,33
ВКР-012-0066	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	161360,07
ВКР-012-0067	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	159914,22
ВКР-012-0068	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	145151,56
ВКР-012-0069	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м3/ч, марка ТК3 300 В	шт.	9040,00
ВКР-012-0070	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м3/ч, марка ТК3 300 С	шт.	9506,20
ВКР-012-0071	Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2300 об/мин	компл.	11511,11
ВКР-012-0072	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м3/ч, марка ТКК 400 В	шт.	17009,62
ВКР-012-0073	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.: ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	26541,47
ВКР-012-0074	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.: КЦ4-04В II 0, тип электродвигателя 4А00В4У3	шт.	42524,02
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые			
ВКР-012-0075	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15193,21
ВКР-012-0076	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	16143,10
ВКР-012-0077	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16400,05
ВКР-012-0078	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	16211,73
ВКР-012-0079	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	17210,97
ВКР-012-0080	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	17062,14
ВКР-012-0081	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17057,05
ВКР-012-0082	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	19200,39
ВКР-012-0083	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	24613,72
ВКР-012-0084	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19302,63
ВКР-012-0085	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	20503,22
ВКР-012-0086	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20504,30
ВКР-012-0087	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	25310,94
ВКР-012-0088	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 0, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39430,50
ВКР-012-0089	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 0, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	40539,49
ВКР-012-0090	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	42702,20
ВКР-012-0091	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	42695,47
ВКР-012-0092	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	53015,62
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
ВКР-012-0093	Вентиляторы осевые взрывозащитные из разнородных металлов, В0 06 300 4Р, с электродвигателем АНМ63А4	компл.	12656,16
ВКР-012-0094	Вентиляторы осевые взрывозащитные из разнородных металлов, В0 06 300 6.3Р, с электродвигателем АНМ00А4	компл.	150937,03
ВКР-012-0095	Вентиляторы осевые В0 06 300 из разнородных металлов № 0Н1А, тип электродвигателя АНН1003А4	компл.	20677,20
ВКР-012-0096	Вентиляторы осевые В 06 300 из разнородных металлов № 10Н1А, тип электродвигателя АНН1000Б	компл.	45709,94
ВКР-012-0097	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов II 12,5Н1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	65952,20
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали			

В004040001	Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 40, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4925,53
В004040002	Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 00, тип электродвигателя 4АИ-10034	компл.	13079,09
В004040003	Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 100, тип электродвигателя 4АИ-10006	компл.	19400,42
В004040004	Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 12,5А, тип электродвигателя 4АИ-112И00	компл.	25146,01
В004040005	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,10 кВт	компл.	4734,04
В004040006	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5079,01
В004040007	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5079,01
В004040008	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5772,47
В004040009	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,10 кВт	компл.	4925,53
В004040010	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5250,61
В004040011	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5924,77
В004040012	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5924,77
В004040013	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6360,17
В004040014	Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 5С, с электродвигателем АИР63В4	компл.	6609,14
В004040015	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6724,01
В004040016	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7104,27
В004040017	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7357,77
В004040018	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7993,94
В004040019	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	8292,75
В004040020	Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 6,3С, с электродвигателем АИР00А4	компл.	8934,20
В004040021	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	8934,20
В004040022	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9574,74
В004040023	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11094,49
В004040024	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	114303,21
В004040025	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15223,19
В004040026	Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 0Б, с электродвигателем 4АИ10034	компл.	16221,37
В004040027	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	16070,92
В004040028	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16076,70
В004040029	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	19660,92
В004040030	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	21312,39
В004040031	Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 10Б, с электродвигателем 4АИ112И06	компл.	21643,30
В004040032	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	21636,65
В004040033	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	30700,16
В004040034	Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 12,5Б, с электродвигателем 4АИ13230	компл.	31712,21
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
В004040035	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1271,23
В004040036	Вентиляторы осевые "Sustelair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	335151,24
В004040037	Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 5,6А, тип электродвигателя 4АПА00-06	компл.	5475,36
В004040038	Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 7,1А, тип электродвигателя 4АПА00-06	компл.	6022,00
В004040039	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	13896,19
В004040040	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,25 кВт	шт.	10767,03
В004040041	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,37 кВт	шт.	12237,25
В004040042	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,55 кВт	шт.	13095,12
В004040043	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,75 кВт	шт.	13522,45
В004040044	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, P-1,1 кВт	шт.	16525,53
В004040045	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	шт.	16590,36
В004040046	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	13760,70
В004040047	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, P-0,25 кВт	шт.	11624,63
В004040048	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, P-0,37 кВт	шт.	13767,71
В004040049	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, P-0,55 кВт	шт.	13766,63
В004040050	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, P-0,75 кВт	шт.	14202,53
В004040051	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, P-1,1 кВт	шт.	14530,03
В004040052	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, P-1,5 кВт	шт.	14759,45
В004040053	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1395 об/мин	шт.	15347,43
В004040054	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	14676,90
В004040055	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-0,25 кВт	шт.	14676,90
В004040056	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-0,37 кВт	шт.	15442,75
В004040057	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-0,55 кВт	шт.	15105,30
В004040058	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-0,75 кВт	шт.	15441,60
В004040059	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-1,1 кВт	шт.	15669,00
В004040060	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-1,5 кВт	шт.	15660,73
В004040061	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-2,2 кВт	шт.	16470,41
В004040062	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 050, P-3 кВт	шт.	10006,72
В004040063	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт.	21211,16
В004040064	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	10423,34
В004040065	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-0,25 кВт	шт.	10423,34
В004040066	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-0,37 кВт	шт.	19100,04
В004040067	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-0,55 кВт	шт.	19100,04
В004040068	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-0,75 кВт	шт.	19569,31
В004040069	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-1,1 кВт	шт.	19569,31
В004040070	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-1,5 кВт	шт.	19560,24
В004040071	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-2,2 кВт	шт.	21092,31
В004040072	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-3 кВт	шт.	21090,17
В004040073	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-4 кВт	шт.	25317,37
В004040074	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 063, P-5,5 кВт	шт.	26154,09
В004040075	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	шт.	27320,71
В004040076	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 0,37 кВт, 1320 об/мин	шт.	19506,12
В004040077	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 071, P-0,55 кВт	шт.	19506,12
В004040078	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 071, P-0,75 кВт	шт.	19505,05
В004040079	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 071, P-1,1 кВт	шт.	19720,09
В004040080	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 071, P-1,5 кВт	шт.	23940,06
В004040081	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 071, P-2,2 кВт	шт.	30464,60
В004040082	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 071, P-3 кВт	шт.	22500,06
В004040083	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт.	25255,14
В004040084	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 1350 об/мин	шт.	21649,19
В004040085	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 080, P-1,1 кВт	шт.	24159,62
В004040086	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 080, P-1,5 кВт	шт.	24150,55
В004040087	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 080, P-2,2 кВт	шт.	32232,02
В004040088	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 080, P-3 кВт	шт.	33470,09
В004040089	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 080, P-4 кВт	шт.	34355,54
В004040090	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 080, P-5,5 кВт	шт.	31020,44
В004040091	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1440 об/мин	шт.	32160,56
Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
В004050001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	17697,20
В004050002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	10331,24
В004050003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	19390,26
В004050004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	20166,93
В004050005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	20797,75
В004050006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	23063,99
В004050007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	23672,31
В004050008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-00-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный,	компл.	26012,45

В42001-0001	Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4АИ255И4	компл.	107043, 29
В42001-0002	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	23651, 73
В42001-0003	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 II 00, тип электродвигателя 4АИ20012	компл.	218904, 10
В42001-0004	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-45 II 0-01, тип электродвигателя 4АИ100И4	компл.	151505, 06
В42001-0005	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0.3/700, тип электродвигателя 4АИ20012	компл.	305903, 02
В42001-0006	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0.72/1000, тип электродвигателя 4АИ112И2	компл.	320362, 09
В42001-0007	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 3.6/650, тип электродвигателя 4АИ100И2	компл.	290692, 62
В42001-0008	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 9.6/1200, тип электродвигателя 4АИ250И2	компл.	605454, 20
В42001-0009	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5.1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	компл.	42071, 02
В42001-0010	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6.3 1 01, с электродвигателем, мощность 10,5 кВт, 1500 об/мин	компл.	55351, 42
В42001-0011	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 0.1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	компл.	09310, 09
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01 Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01 Блоки приточные			
В42001-0012	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	23647, 60
В42001-0013	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	41340, 19
В42001-0014	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	30105, 30
В42001-0015	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	31149, 53
В42001-0016	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	40979, 70
В42001-0017	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	43070, 70
В42001-0018	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	00564, 70
В42001-0019	Блоки приточные приточные с электроприводом БП3, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	135554, 10
Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные			
В42001-0020	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	7004, 95
В42001-0021	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	10153, 00
В42001-0022	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10164, 30
В42001-0023	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	11357, 70
В42001-0024	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	13060, 53
В42001-0025	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	13659, 46
В42001-0026	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	20010, 90
В42001-0027	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	114336, 50
В42001-0028	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	145541, 65
Группа 64.2.01.03 Блоки теплонасосные			
В42001-0029	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	06071, 41
В42001-0030	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	106039, 10
В42001-0031	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	134990, 63
В42001-0032	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	165715, 50
В42001-0033	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	244960, 65
В42001-0034	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	325000, 40
В42001-0035	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	471936, 15
В42001-0036	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	550200, 43
В42001-0037	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	663205, 20
В42001-0038	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	037351, 15
Раздел 64.2.02 Камеры			
Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные			
В42001-0039	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	5444, 35
В42001-0040	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	6943, 75
В42001-0041	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7344, 21
В42001-0042	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	0774, 14
В42001-0043	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	14275, 72
В42001-0044	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	19923, 15
В42001-0045	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	3305, 07
В42001-0046	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	12740, 16
В42001-0047	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	20360, 73
В42001-0048	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	20436, 07
Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания			
В42001-0049	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	4906, 50
В42001-0050	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	6037, 99
В42001-0051	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6224, 24
В42001-0052	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	6750, 67
В42001-0053	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	0023, 63
В42001-0054	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	0662, 76
В42001-0055	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	10040, 05
В42001-0056	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	12522, 74
В42001-0057	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	15634, 07
В42001-0058	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	10399, 50
Группа 64.2.02.03 Камеры орошения			
В42001-0059	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	31236, 40
В42001-0060	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	41746, 97
В42001-0061	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	67620, 55
В42001-0062	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	76134, 00
В42001-0063	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	114220, 00
В42001-0064	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	120701, 05
В42001-0065	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	166776, 30
В42001-0066	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	223113, 53
В42001-0067	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	245700, 13
В42001-0068	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	297565, 00
Группа 64.2.02.04 Камеры приточные			
В42001-0069	Камера приточная КПК 2300	компл.	160626, 34
В42001-0070	Камера приточная КПК 12950	компл.	315113, 29
В42001-0071	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	100409, 44
В42001-0072	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	253047, 31
В42001-0073	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	511470, 43
В42001-0074	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	512550, 00
В42001-0075	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	1056521, 30
В42001-0076	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	1442613, 74
В42001-0077	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	2712322, 00
В42001-0078	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	3254604, 54
В42001-0079	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	303013, 56
В42001-0080	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	606156, 62
В42001-0081	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	954074, 22
В42001-0082	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	1212971, 76
В42001-0083	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	1911010, 39
В42001-0084	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	2426770, 94
В42001-0085	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	3792707, 21
В42001-0086	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	4551410, 30
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров			
В42001-0087	Блок внутренний для кондиционера: GXFQ32P9CEB	шт.	06134, 92
В42001-0088	Блок внутренний для кондиционера: GXFQ00P9CEB	шт.	106070, 90
В42001-0089	Блок наружный для кондиционера: RXUQ14P9U1B	шт.	1171603, 62
В42001-0090	Блок наружный для кондиционера: RXUQ10P9U1B	шт.	1545907, 40

64.2.03.01.01	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,2 кВт, теплопроизводительность 2,5 кВт, потребляемая	шт.	97107,06
64.2.03.01.02	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая	шт.	81123,66
64.2.03.01.03	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая	шт.	84221,40
64.2.03.01.04	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 5,6 кВт, теплопроизводительность 6,3 кВт, потребляемая	шт.	90142,50
64.2.03.01.05	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 7,1 кВт, теплопроизводительность 8 кВт, потребляемая	шт.	91000,16
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем			
64.2.03.02.01	Блок внешний канальной сплит системы, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	36151,06
64.2.03.02.02	Блок внутренний канальной сплит системы, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	20646,70
Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные			
64.2.03.03.01	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл.	15156,79
64.2.03.03.02	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл.	19490,90
64.2.03.03.03	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 4 кВт	компл.	22904,51
64.2.03.03.04	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл.	26713,00
64.2.03.03.05	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл.	20991,30
64.2.03.03.06	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл.	32493,53
64.2.03.03.07	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл.	36101,00
64.2.03.03.08	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл.	40426,27
Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные			
64.2.03.04.01	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 2,5 кВт	компл.	647549,04
64.2.03.04.02	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 3,5 кВт	компл.	544430,26
64.2.03.04.03	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 4,0 кВт	компл.	597034,24
64.2.03.04.04	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 6,2 кВт	компл.	767460,24
Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные			
64.2.03.05.01	Кондиционеры центральные кармано-панельные ККП 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м3/час	компл.	95954,46
64.2.03.05.02	Кондиционеры центральные кармано-панельные ККП 3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм,	компл.	140536,62
64.2.03.05.03	Кондиционеры центральные кармано-панельные ККП 6, воздухопроизводительность 1000 10000 м3/час	компл.	162261,60
64.2.03.05.04	Кондиционеры центральные кармано-панельные ККП 5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм,	компл.	164310,70
64.2.03.05.05	Кондиционеры центральные кармано-панельные ККП 10, воздухопроизводительность 3000 10500 м3/час	компл.	100431,74
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы			
64.2.03.06.01	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	39123,12
64.2.03.06.02	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	267506,00
64.2.03.06.03	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	24346,13
64.2.03.06.04	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	39425,04
64.2.03.06.05	Сплит системы настенные, расход воздуха 520 760 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	57554,44
64.2.03.06.06	Сплит системы настенные, расход воздуха 604 960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 0,5 кВт	шт.	65950,10
64.2.03.06.07	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	125941,44
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы			
64.2.03.07.01	Кондиционер кассетный "Ballu" ИСА-40НН	шт.	190126,50
64.2.03.07.02	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП И, воздухопроизводительность 1500 4000 м3/час	компл.	30300,56
64.2.03.07.03	Кондиционеры медийные ки1 2 01, производительность 2000 м3/час	компл.	901262,00
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие			
64.3.01.01.01	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗМЛ 300и, площадь фильтрации 2,6 м2	шт.	34334,32
64.3.01.01.02	Агрегаты пылеулавливающие, тип АРР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	60034,71
64.3.01.01.03	Агрегаты пылеулавливающие, тип АРР 1600, 1 вход, диаметр рукава 100 мм	шт.	90975,13
64.3.01.01.04	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	37737,35
64.3.01.01.05	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	41003,43
64.3.01.01.06	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 1 вход, диаметр рукава 100 мм	шт.	30075,06
64.3.01.01.07	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	41701,04
64.3.01.01.08	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	43063,00
64.3.01.01.09	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	44757,70
64.3.01.01.10	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	47036,40
64.3.01.01.11	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	40336,00
64.3.01.01.12	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 2 входа, диаметром рукава 100 мм	шт.	61050,12
64.3.01.01.13	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	63024,97
64.3.01.01.14	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	65043,46
64.3.01.01.15	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	69752,50
64.3.01.01.16	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	72930,00
Раздел 64.3.02 Скрейперы, циклоны			
Группа 64.3.02.01 Скрейперы			
64.3.02.01.01	Скрейперы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт.	67521,96
64.3.02.01.02	Скрейперы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт.	96577,27
64.3.02.01.03	Скрейперы центробежные циклонные, тип ЦВП 0	шт.	137971,22
Группа 64.3.02.02 Циклоны			
64.3.02.02.01	Циклоны батарейные ЦЦ 2 4х(3+2)	шт.	355009,46
64.3.02.02.02	Циклоны ЦЦ 15 групповые марки 500 20П	шт.	33395,20
64.3.02.02.03	Циклоны ЦЦ 15 групповые марки 600 20П	шт.	121741,49
64.3.02.02.04	Циклоны ЦЦ 15 групповые марки 600 40П	шт.	256360,02
64.3.02.02.05	Циклоны ЦЦ 15 групповые марки 000 40П	шт.	354796,60
64.3.02.02.06	Циклоны ЦЦ 15 одиночные марки 300П	шт.	31997,09
64.3.02.02.07	Циклоны ЦЦ 15 одиночные марки 500П	шт.	39643,42
Часть 64.4 Агрегаты и установки 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-2,5-4ИК-100Н (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-	компл.	37175,94
64.4.01.01.02	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 10	компл.	179995,40
64.4.01.01.03	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 20	компл.	203150,37
64.4.01.01.04	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 40	компл.	336244,00
Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные			
64.4.01.02.01	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осущения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	303210,12
64.4.01.02.02	Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000cp, производительность осущения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	103507,10
64.4.01.02.03	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осущения 76 л/сут, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	компл.	3765677,02
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.	1106502,76
64.4.01.03.02	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 4600 м3/ч, размер 1060x1235x1193 мм	компл.	1242145,00
64.4.01.03.03	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 6400 м3/ч, размер 2000x1295x1295 мм	компл.	1393100,70
64.4.01.03.04	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 1000 10000 м3/ч, размер 2220x1596x1596 мм	компл.	1697615,50
Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматическое			
Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматика приточной установки			
64.4.02.01.01	Блок управления автоматика приточной установки: П1	шт.	65400,44
64.4.02.01.02	Блок управления автоматика приточной установки: П2, П7, П16	шт.	66623,70
64.4.02.01.03	Блок управления автоматика приточной установки: П3, П4, П5, П6, П0, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	77350,33
64.4.02.01.04	Система автоматического управления для приточной установки: П1 V3-15-R-H/3-T	компл.	147010,35
64.4.02.01.05	Система автоматического управления для приточной установки: П2 V3-21-L-H/3-D	компл.	147017,20
64.4.02.01.06	Система автоматического управления для приточной установки: П3 V3-10-L-H/3-T	компл.	147019,42
64.4.02.01.07	Система автоматического управления для приточной установки: П4 V3-10-R-H/3-T	компл.	147019,42
64.4.02.01.08	Система автоматического управления для приточной установки: П5 V3-21-L-H-D	компл.	147017,20
64.4.02.01.09	Система автоматического управления для приточной установки: П6 V3-30-L-H/3-D	компл.	147016,21
64.4.02.01.10	Система автоматического управления для приточной установки: П7 V3-10-L-V-D	компл.	140156,66
64.4.02.01.11	Система автоматического управления для приточной установки: П0 V3-10-R-V-D	компл.	147666,03
64.4.02.01.12	Система автоматического управления для приточной установки: П9 V3-15-R-V-D	компл.	147666,03

Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляцией			
64.402.02.001	Блок управления вентиляцией "БУСО"	шт.	8791,84
64.402.02.002	Пульт управления организации дистанционного управления системами вентиляции в составе управляющего модуля	шт.	7735,83
Группа 64.4.02.03 Модули управления для вентиляторов канальных			
64.402.03.001	Модуль управляющий систем приточной вентиляции серии СИ	шт.	62237,85
64.402.03.002	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE O3TBER0: АСН1-С2У02	шт.	49509,12
64.402.03.003	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE O3TBER0: АСН1-С2У04	шт.	53215,86
64.402.03.004	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE O3TBER0: АСН1-С2У03	шт.	91853,67
Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентилятора			
64.402.04.001	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 1,5 А	шт.	4496,86
64.402.04.002	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 2,5 А	шт.	3776,35
64.402.04.003	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 3 А	шт.	13672,39
64.402.04.004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN 3РВЕН в цитовом корпусе типа Ц2, степень	шт.	24779,73
Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой			
64.402.05.001	Автоматика А3-13 к приточной установке Ч3-75-Л-У/3	компл.	82973,50
64.402.05.002	Контроллер логический САУ ИП11	шт.	5946,60
64.402.05.003	Оснащение опциональное к приточной установке Ч3-75-Л-У/3	компл.	22763,46
64.402.05.004	Система автоматического управления САУ 5 (САУ Ип)	шт.	36876,77
64.402.05.005	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2Три1	шт.	43690,94
64.402.05.006	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) Три3 Ц4.01	шт.	56970,26
64.402.05.007	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (З) Три1	шт.	43132,30
64.402.05.008	Устройство контроля уровня САУ ИТЕ	шт.	3579,18
Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные			
64.402.06.001	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	38974,10
64.402.06.002	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	40294,90
64.402.06.003	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	67379,47
64.402.06.004	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	71207,80
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные			
Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционные приточные			
64.403.01.001	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м3/ч, калорифер 22 кВт	шт.	56522,10
64.403.01.002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belino	шт.	61377,80
64.403.01.003	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	51380,92
64.403.01.004	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 1100 м3/ч, калорифер 20 кВт	шт.	56836,54
64.403.01.005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	71834,52
64.403.01.006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belino	шт.	77270,20
64.403.01.007	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	68402,32
64.403.01.008	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1000 м3/ч, калорифер 35 кВт	шт.	73842,70
64.403.01.009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	85212,59
64.403.01.010	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belino	шт.	90663,52
64.403.01.011	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	81177,47
64.403.01.012	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3000 м3/ч, калорифер 43 кВт	шт.	86628,48
64.403.01.013	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	101803,38
64.403.01.014	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belino	шт.	104758,87
64.403.01.015	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	96202,42
64.403.01.016	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3300 м3/ч, калорифер 50 кВт	шт.	100824,86
64.403.01.017	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	114718,82
64.403.01.018	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belino	шт.	128122,24
64.403.01.019	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	109275,51
64.403.01.020	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7000 м3/ч, калорифер 90 кВт	шт.	114605,38
64.403.01.021	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	132520,85
64.403.01.022	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3 4, производительность до 15400 м3/ч, калорифер 100 кВт	шт.	138736,58
64.403.01.023	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	126226,53
64.403.01.024	Установка приточная вентиляционная АПК 8 6, производительность до 21000 м3/ч, калорифер 315 кВт	шт.	132446,95
64.403.01.025	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	153886,12
64.403.01.026	Установка приточная вентиляционная АПК 10 6, производительность до 45000 м3/ч, калорифер 630 кВт	шт.	159119,88
64.403.01.027	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	145766,36
64.403.01.028	Установка приточная вентиляционная АПК 12,5 8, производительность до 70000 м3/ч, калорифер 700 кВт	шт.	151929,31
64.403.01.029	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	163710,92
64.403.01.030	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с электроприводом Belino	шт.	174408,23
Группа 64.4.03.02 Установки вытяжные			
64.403.02.001	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч	шт.	92396,24
64.403.02.002	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м3/ч	шт.	84965,64
64.403.02.003	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м3/ч	шт.	122023,31
64.403.02.004	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м3/ч	шт.	241429,18
64.403.02.005	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м3/ч	шт.	273842,92
64.403.02.006	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м3/ч	шт.	328386,44
64.403.02.007	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м3/ч	шт.	349285,23
Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные			
64.403.03.001	Установка вытяжная "Revak" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	378626,55
64.403.03.002	Установка вытяжная "Revak" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	455116,88
Группа 64.4.03.04 Установки приточные			
64.403.04.001	Установка приточная "Revak" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	657043,45
64.403.04.002	Установка приточная "Revak" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	252439,64
64.403.04.003	Установка приточная "Revak" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	557661,58
64.403.04.004	Установка приточная "Revak" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	665698,19
64.403.04.005	Установка приточная "Zustemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор К200L с консолью	компл.	13773,43
64.403.04.006	Установка приточная "Zustemair" ТLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	58979,14
64.403.04.007	Установка приточная "Zustemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор К250L	компл.	14326,77
64.403.04.008	Установка приточная "Компакт 1109и", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	46814,44
64.403.04.009	Установка приточная "Компакт 1112и", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	40870,92
64.403.04.010	Установка приточная "Компакт 1115и", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	48963,37
64.403.04.011	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	397384,17
64.403.04.012	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	741516,17
64.403.04.013	Установка приточная: ЗКП1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	125193,86
64.403.04.014	Установка приточная: ЗКП6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	385498,24
64.403.04.015	Установка приточная: Т0У11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	339768,45
64.403.04.016	Установка приточная: Ч3-40-В-Н/3 Ч13 с системой автоматизации	компл.	221186,69
64.403.04.017	Установка приточная: Ч3-75-Л-У/3	шт.	20983,98
64.403.04.018	Установка приточная: Ч3-100-В-Н/3 Ч13 с системой автоматизации	компл.	441874,21
64.403.04.019	Установка приточная: Ч3-120-В-Н/3 Ч13 с системой автоматизации	компл.	379263,59
64.403.04.020	Установка приточная: П1 Ч3-15-В-Н/3-Г с опциональным оборудованием	компл.	99188,78
64.403.04.021	Установка приточная: П2 Ч3-21-Л-Н/3-В с опциональным оборудованием	компл.	184336,24
64.403.04.022	Установка приточная: П3 Ч3-10-Л-Н/3-Г с опциональным оборудованием	компл.	43265,19
64.403.04.023	Установка приточная: П4 Ч3-10-В-Н/3-Г с опциональным оборудованием	компл.	43264,12
64.403.04.024	Установка приточная: П5 Ч3-21-Л-Н-В с опциональным оборудованием	компл.	79379,21
64.403.04.025	Установка приточная: П6 Ч3-30-Л-Н/3-В с опциональным оборудованием	компл.	112386,53
64.403.04.026	Установка приточная: П7 Ч3-10-Л-В-В с опциональным оборудованием	компл.	33140,48
64.403.04.027	Установка приточная: П8 Ч3-10-В-В-В с опциональным оборудованием	компл.	33140,48
64.403.04.028	Установка приточная: П9 Ч3-15-В-В-В с опциональным оборудованием	компл.	46765,73
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздушонагреватели			
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушные отопительные			
Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушные отопительные			

В450004001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт.	23006,97
В450004002	Агрегат воздушного отопления АВО 43, производительность 1300 м3/ч, мощность 16 кВт	шт.	25537,21
В450004003	Агрегат воздушного отопления АВО 44, производительность 1200 м3/ч, мощность 17 кВт	шт.	29011,01
В450004004	Агрегат воздушного отопления АВО 52, производительность 3300 м3/ч, мощность 25 кВт	шт.	33226,40
В450004005	Агрегат воздушного отопления АВО 53, производительность 3100 м3/ч, мощность 33 кВт	шт.	36605,50
В450004006	Агрегат воздушного отопления АВО 54, производительность 2000 м3/ч, мощность 37 кВт	шт.	41379,32
В450004007	Агрегат воздушного отопления АВО 62, производительность 5700 м3/ч, мощность 39 кВт	шт.	30664,43
В450004008	Агрегат воздушного отопления АВО 63, производительность 5300 м3/ч, мощность 51 кВт	шт.	46244,35
В450004009	Агрегат воздушного отопления АВО 64, производительность 4900 м3/ч, мощность 61 кВт	шт.	53749,21
В450004010	Агрегат воздушного отопления АВО 72, производительность 0000 м3/ч, мощность 53 кВт	шт.	47302,40
В450004011	Агрегат воздушного отопления АВО 73, производительность 7200 м3/ч, мощность 67 кВт	шт.	54435,41
В450004012	Агрегат воздушного отопления АВО 74, производительность 6400 м3/ч, мощность 79 кВт	шт.	63306,01
В450004013	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО-1000/750	компл.	175775,33
В450004014	Агрегат воздушного отопления АО 2 3, производительность 2600 м3/час	шт.	23522,73
В450004015	Агрегат воздушного отопления АО 2 4, производительность 4000 м3/час	шт.	27963,61
В450004016	Агрегат воздушного отопления АО 2 6.3, производительность 6300 м3/час	шт.	34952,54
В450004017	Агрегат воздушного отопления АО 2 10, производительность 10000 м3/час	шт.	42431,00
В450004018	Агрегат воздушного отопления АО 2 10 01.03, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	29607,34
В450004019	Агрегат воздушного отопления АО 2 20, производительность 20000 м3/час	шт.	64461,14
В450004020	Агрегат воздушного отопления АО 2 25, производительность 25000 м3/час	шт.	76372,30
В450004021	Агрегат воздушного отопления АО 2 30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не	шт.	39596,57
В450004022	Агрегат воздушного отопления АОВ 50 30, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	37195,06
В450004023	Агрегат воздушного отопления СИД 50, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	41070,01
В450004024	Агрегат воздушного отопления СИД 100, производительность по воздуху 10000 м3/ч	шт.	27644,43
В450004025	Агрегат воздушного отопления СИД 300, производительность по воздуху 25000 м3/час	шт.	67702,26
В450004026	Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
В450004027	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт,	шт.	3503,62
В450004028	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт,	шт.	5033,29
В450004029	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт,	шт.	6744,34
В450004030	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт,	шт.	7403,74
В450004031	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	3749,06
В450004032	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	13210,43
В450004033	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	13057,02
В450004034	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	10903,60
В450004035	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	13765,02
В450004036	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	14413,21
В450004037	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	15337,74
В450004038	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	14320,03
В450004039	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	15059,40
В450004040	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	17925,07
В450004041	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 7,5/15 кВт,	шт.	19066,13
В450004042	Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы		
В450004043	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 25, расход воздуха 2200 м3/ч,	шт.	61003,40
В450004044	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 30, расход воздуха 3000 м3/ч,	шт.	50937,23
В450004045	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 45, расход воздуха 3050 м3/ч,	шт.	21307,90
В450004046	Завеса тепловая "BALLU" ВИС-33R	шт.	11312,41
В450004047	Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели		
В450004048	Группа 64.5.02.01 Воздухонагреватели без обводного канала двучрядные		
В450004049	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	75300,44
В450004050	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	92669,35
В450004051	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	145212,61
В450004052	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	105930,45
В450004053	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	235100,70
В450004054	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	369724,19
В450004055	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	458161,65
В450004056	Воздухонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	562159,19
В450004057	Группа 64.5.02.02 Воздухонагреватели без обводного канала однорядные		
В450004058	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	43795,33
В450004059	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55153,29
В450004060	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	80502,09
В450004061	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	112509,95
В450004062	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	173757,11
В450004063	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	227105,55
В450004064	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	273010,29
В450004065	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	343010,01
В450004066	Группа 64.5.02.03 Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов		
В450004067	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: СУМ 250-2-2,5 ЧЕАВ	шт.	23670,17
В450004068	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: СУМ 315-2-2,5 ЧЕАВ	шт.	20207,25
В450004069	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: СУМ 400-2-2,5 ЧЕАВ	шт.	32494,14
В450004070	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: СУМ 500-2-2,5 ЧЕАВ	шт.	45030,20
В450004071	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 100 мм, двучрядные	шт.	14761,59
В450004072	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 125 мм, двучрядные	шт.	15002,57
В450004073	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 160 мм, двучрядные	шт.	16164,60
В450004074	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 200 мм, двучрядные	шт.	17565,47
В450004075	Группа 64.5.02.04 Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов		
В450004076	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, трехрядные	шт.	37202,26
В450004077	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, четырехрядные	шт.	44326,55
В450004078	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, двучрядные	шт.	40753,05
В450004079	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, двучрядные	шт.	8000,98
В450004080	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, трехрядные	шт.	10716,43
В450004081	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, четырехрядные	шт.	11550,23
В450004082	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, двучрядные	шт.	10904,10
В450004083	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, трехрядные	шт.	13050,74
В450004084	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, четырехрядные	шт.	15149,30
В450004085	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, двучрядные	шт.	12400,04
В450004086	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, трехрядные	шт.	15429,30
В450004087	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, четырехрядные	шт.	17225,96
В450004088	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, двучрядные	шт.	13353,23
В450004089	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, трехрядные	шт.	16720,45
В450004090	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, четырехрядные	шт.	19634,62
В450004091	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, двучрядные	шт.	14743,39
В450004092	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, трехрядные	шт.	10231,61
В450004093	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, четырехрядные	шт.	22275,73
В450004094	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, двучрядные	шт.	17042,06
В450004095	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, трехрядные	шт.	23004,01
В450004096	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, четырехрядные	шт.	27605,03
В450004097	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, двучрядные	шт.	24016,10
В450004098	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, трехрядные	шт.	44614,65
В450004099	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, четырехрядные	шт.	30154,30
В450004100	Группа 64.5.02.05 Воздухонагреватели для обводного канала двучрядные		
В450004101	Воздухонагреватели для обводного канала: двучрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	31277,00
В450004102	Воздухонагреватели для обводного канала: двучрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	40909,60

КСК4 6 02А	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	11123,56	
КСК4 7 02А	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	14007,73	
КСК4 8 02А	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	16307,90	
КСК4 9 02А	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	10200,40	
КСК4 10 02А	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	22364,42	
КСК4 11 02А	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	52267,65	
КСК4 12 02А	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	77256,13	
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные				
КВ5 1	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 1, площадь поверхности теплообмена 10,0 м2, производительность по воздуху 2000	шт.	5300,79	
КВ5 2	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	5797,57	
КВ5 3	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	6534,70	
КВ5 4	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 4, площадь поверхности теплообмена 19,3 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	6676,72	
КВ5 5	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	8993,39	
КВ5 6	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	7199,07	
КВ5 7	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	8049,13	
КВ5 8	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	9266,70	
КВ5 9	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	9705,17	
КВ5 10	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м2, производительность по воздуху 6300	шт.	11299,51	
КВ5 11	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 11, площадь поверхности теплообмена 89,2 м2, производительность по воздуху 16000	шт.	26527,40	
КВ5 12	Калориферы пластинчатые стальные КВ5 12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м2, производительность по воздуху	шт.	37144,22	
КВ6	Калориферы пластинчатые стальные КВ6, площадь поверхности теплообмена 10,0 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	5704,30	
КВ7	Калориферы пластинчатые стальные КВ7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	6092,01	
КВ8	Калориферы пластинчатые стальные КВ8, площадь поверхности теплообмена 15,0 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	7615,12	
КВ9	Калориферы пластинчатые стальные КВ9, площадь поверхности теплообмена 10,3 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	8259,09	
КВ10	Калориферы пластинчатые стальные КВ10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 6300	шт.	8657,91	
КВ11	Калориферы пластинчатые стальные КВ11, площадь поверхности теплообмена 66,9 м2, производительность по воздуху 16000	шт.	22963,31	
КВ12	Калориферы пластинчатые стальные КВ12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м2, производительность по воздуху	шт.	33006,44	
Челы обвязки (водоснабительные челы), человым проходом ДВ15				
			конпл.	14024,43
Раздел 64.5.04 Теплообменники				
Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные				
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,04-3,92-2x			шт.	106742,59
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-50,0-2x			шт.	530206,23
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-70,0-2x			шт.	604430,10
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-100,0-2x			шт.	904293,46
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-130,0-2x			шт.	1370347,03
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-3,00-2x			шт.	175460,46
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-17,1-2x			шт.	253043,54
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-21,0-2x			шт.	294464,41
Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-33,0-2x			шт.	437203,40
Теплообменник вертикальный Pahlen HF 400 мощностью 120 кВт			шт.	74740,50
Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-10N (B21,B21)			шт.	22477,03
Книги 65 Оборудование, устройства 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				
Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм			шт.	931,93
Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм			шт.	1506,05
Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм			шт.	6032,99
Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм			шт.	6034,35
Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм			шт.	0001,75
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные				
Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм			шт.	11404,79
Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм			шт.	13559,37
Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм			шт.	27953,51
Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм			шт.	35770,34
Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм			шт.	10040,62
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы				
Водомеры диаметром: 80 мм (СТВ-80)			конпл.	11179,10
Водомеры диаметром: 150 мм (СТВ-150)			конпл.	19659,20
Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)			конпл.	9430,16
Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)			конпл.	11046,33
Раздел 65.1.02 Приборы управления				
Группа 65.1.02.01 Блоки управления переключением				
Блок управления переключением ИР-12-TR3-2 с магнитным клапаном			конпл.	23736,57
Панель управления переключением и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и			конпл.	20073,05
Прибор управления и регулирования "MLO" VA-NVAC 2x3,0 мА для насосов со встроенным регулированием частоты вращения			шт.	206935,41
Щит управления 0E 100/100 для двух насосов мощностью 7,5кВт			шт.	552663,20
Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные				
Группа 65.1.03.01 Системы фильтрационные				
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов NO UV 6273 производительностью 130 м3/час			шт.	1042679,55
Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час			шт.	76370,37
Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BA463			шт.	33440,09
Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (0A3E)			шт.	4456,50
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Biotec 5.1			шт.	20303,71
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Biotec 10.1			шт.	23621,47
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Biotec 12 Screenmatic			шт.	72005,47
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Biotec 10 Screenmatic			шт.	03090,69
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Biotec 36 Screenmatic			шт.	174620,23
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Filtoskim 12000			шт.	55350,92
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Proficlear Screendrive			шт.	33343,60
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Proficlear M1			шт.	49175,02
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Proficlear M2			шт.	79900,65
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Proficlear M3			шт.	79979,53
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Proficlear M4			шт.	79979,53
Фильтровальная система для заглчвления в землю 0A3E: Proficlear M5			шт.	79979,53
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300, В производительностью 30 м3/час			шт.	346193,22
Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (0A3E)			шт.	22079,37
Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (0A3E)			шт.	26540,30
Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (0A3E)			шт.	40517,77
Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (0A3E)			шт.	44170,70
Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки				
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью			шт.	290417,01
Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность 6,0			шт.	370270,97
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь),			шт.	1610666,19
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь),			шт.	1972022,66
Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 3,0 л/сек			шт.	423261,34
Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 6,0 л/сек			шт.	532600,63
Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 10,0 л/сек			шт.	090215,57
Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 15,0 л/сек			шт.	1157341,00
Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 20,0 л/сек			шт.	1407365,17
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью			шт.	1079634,99
Группа 65.1.03.03 Станции очистки				

БСМ101-0001	Станция дозирования флокулянта Ваqgol Flokpatik производительностью 10 мл/ч	шт.	53954,04
БСМ101-0002	Станция обработки воды АРАИИ-3	шт.	369466,00
БСМ101-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1494739,02
Группа 65.1.03.04 Становки обезжелезивания воды			
БСМ101-0004	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-000 Ч1В1	шт.	51010,46
БСМ101-0005	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-000 Ч1ВТ	шт.	40521,15
БСМ101-0006	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-1000 Ч1В1	шт.	50650,21
БСМ101-0007	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-1000 Ч1ВТ	шт.	55234,22
БСМ101-0008	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-1500 Ч1В1	шт.	60222,05
БСМ101-0009	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-1500 Ч1ВТ	шт.	65155,46
БСМ101-0010	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-2000 Ч1В1	шт.	70072,53
БСМ101-0011	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-2000 Ч1ВТ	шт.	75147,07
БСМ101-0012	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-2500 Ч1В1	шт.	94493,36
БСМ101-0013	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-2500 Ч1ВТ	шт.	92495,74
БСМ101-0014	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-3000 Ч1В1	шт.	102135,46
БСМ101-0015	Становки обезжелезивания воды Ecolaster: ЕИЗ 1В-3000 Ч1ВТ	шт.	99630,14
Группа 65.1.03.05 Становки фильтрационные цдления из воды бора			
БСМ101-0016	Становки фильтрационные цдления из воды бора, объем загрузкн 35 л, объем реакентов баков 75 л	шт.	171263,30
БСМ101-0017	Становки фильтрационные цдления из воды бора, объем загрузкн 50 л, объем реакентов баков 100 л	шт.	245292,05
БСМ101-0018	Становки фильтрационные цдления из воды бора, объем загрузкн 100 л, объем реакентов баков 150 л	шт.	355709,87
БСМ101-0019	Становки фильтрационные цдления из воды бора, объем загрузкн 150 л, объем реакентов баков 300 л	шт.	439790,54
БСМ101-0020	Становки фильтрационные цдления из воды бора, объем загрузкн 175 л, объем реакентов баков 300 л	шт.	523759,39
Раздел 65.1.04 Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные			
БСМ101-0021	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-25	шт.	3410,63
БСМ101-0022	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-32	шт.	3990,04
БСМ101-0023	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-40	шт.	6164,60
БСМ101-0024	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-15-3-2	шт.	510,69
БСМ101-0025	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-20-5	шт.	1016,92
БСМ101-0026	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-25	шт.	3670,06
БСМ101-0027	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-32	шт.	3005,17
БСМ101-0028	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-40	шт.	4500,19
БСМ101-0029	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-25	шт.	4027,00
БСМ101-0030	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-32	шт.	4993,00
БСМ101-0031	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-40	шт.	5904,42
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды			
БСМ101-0032	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ	компл.	2440,35
БСМ101-0033	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ	компл.	3023,79
БСМ101-0034	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ	компл.	0412,76
БСМ101-0035	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ	компл.	0963,66
БСМ101-0036	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 40 мм	шт.	10100,24
БСМ101-0037	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 50 мм	шт.	12716,75
БСМ101-0038	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 65 мм	шт.	130002,51
БСМ101-0039	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 80 мм	шт.	14600,25
БСМ101-0040	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 100 мм	шт.	15520,40
БСМ101-0041	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 125 мм	шт.	16799,71
БСМ101-0042	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 150 мм	шт.	31760,51
БСМ101-0043	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 200 мм	шт.	44240,37
БСМ101-0044	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 250 мм	шт.	53532,06
БСМ101-0045	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт.	3530,37
БСМ101-0046	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт.	4553,04
БСМ101-0047	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт.	6736,05
БСМ101-0048	Счетчик горячей воды, марка: И 190 ИТН-1,5-15-165	шт.	3704,76
БСМ101-0049	Счетчик горячей воды, марка: ИТН-25	шт.	11439,10
БСМ101-0050	Счетчик горячей воды, марка: ИТН-32	шт.	11439,10
БСМ101-0051	Счетчик горячей воды, марка: ИТН-40	шт.	15550,46
БСМ101-0052	Счетчик горячей воды, марка: ИТН-25	шт.	5416,05
БСМ101-0053	Счетчик горячей воды, марка: ИТН-32	шт.	5416,05
БСМ101-0054	Счетчик горячей воды, марка: ИТН-40	шт.	9260,94
БСМ101-0055	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 EVZk-DL-3-15-110	шт.	556,92
БСМ101-0056	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 EVZk-DL-5-20-130	шт.	756,40
БСМ101-0057	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕПН-3-15-110	шт.	3337,54
БСМ101-0058	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕПН-3-20-110	шт.	3337,54
БСМ101-0059	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕПН-5-20-130	шт.	3337,54
БСМ101-0060	Счетчик горячей воды, марка: WU 20 Siemens	шт.	765,43
БСМ101-0061	Счетчик горячей воды, марка: WU 25 Siemens	шт.	1023,02
БСМ101-0062	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт.	779,90
БСМ101-0063	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт.	7023,62
БСМ101-0064	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт.	9131,35
БСМ101-0065	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3904,22
БСМ101-0066	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4465,56
БСМ101-0067	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	5503,41
БСМ101-0068	Счетчик горячей воды крыльчатый СКВГ90-3/15	шт.	510,36
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды			
БСМ101-0069	Счетчик холодной воды сопряженный Zenus ИЕИИИИ 50, диаметром 50 мм	шт.	74900,75
БСМ101-0070	Счетчик холодной воды, марка: И 100 ИИР-1,5-15-190	шт.	1330,49
БСМ101-0071	Счетчик холодной воды, марка: И 100 ИИР-2,5-20-190	шт.	1391,69
БСМ101-0072	Счетчик холодной воды, марка: И 100 ИИР-3,5-20-260	шт.	1904,10
БСМ101-0073	Счетчик холодной воды, марка: И 110 ИИР-1,5-15-165	шт.	1505,00
БСМ101-0074	Счетчик холодной воды, марка: И 110 ИИР-2,5-20-190	шт.	2102,03
БСМ101-0075	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИИР-1,5-15-165, класс В	шт.	2336,62
БСМ101-0076	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИИР-1,5-15-165, класс С	шт.	2569,10
БСМ101-0077	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИИР-2,5-20-190, класс В	шт.	2300,60
БСМ101-0078	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИИР-2,5-20-190, класс С	шт.	2026,22
БСМ101-0079	Счетчик холодной воды, марка: И 190 ИИН-2,5-20-190	шт.	3646,30
БСМ101-0080	Счетчик холодной воды, марка: ИИК-25	шт.	4002,17
БСМ101-0081	Счетчик холодной воды ИИК-32	шт.	4002,17
БСМ101-0082	Счетчик холодной воды ИИК-40	шт.	6647,05
БСМ101-0083	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZk-DL-3-15-00	шт.	514,00
БСМ101-0084	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZk-DL-3-15-110	шт.	514,00
БСМ101-0085	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZk-DL-5-20-130	шт.	690,29
БСМ101-0086	Счетчик холодной воды, марка: WFK 20 Siemens	шт.	765,43
БСМ101-0087	Счетчик холодной воды, марка: WFK 25 Siemens	шт.	1023,02
БСМ101-0088	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт.	000,96
БСМ101-0089	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт.	5077,04
БСМ101-0090	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт.	6311,25
БСМ101-0091	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт.	7300,71
БСМ101-0092	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт.	9263,00
БСМ101-0093	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт.	9633,65
БСМ101-0094	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт.	11663,19
БСМ101-0095	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт.	12620,16
БСМ101-0096	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт.	13134,74

65.04.01.001	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт.	25450,74
65.04.01.002	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт.	34546,10
65.04.01.003	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 250 мм	шт.	47144,35
65.04.01.004	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт.	3261,65
65.04.01.005	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт.	3344,60
65.04.01.006	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт.	4724,84
65.04.01.007	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт.	609,01
65.04.01.008	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт.	1072,90
65.04.01.009	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт.	2033,05
65.04.01.010	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт.	4320,90
Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группы			
65.04.01.011	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 20мм	шт.	21274,34
65.04.01.012	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 25мм	шт.	23213,93
65.04.01.013	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 50мм	шт.	25735,06
65.04.01.014	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 80мм	шт.	30400,16
Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения			
Часть 66.1 Приемные газовые			
Раздел 66.1.01 Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые			
66.01.01.001	Плиты газовые бытовые: наполненные отдельстоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом двухгорелочные без шкафа	шт.	6093,00
66.01.01.002	Плиты газовые бытовые: наполненные отдельстоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом трехгорелочные с	шт.	12702,02
66.01.01.003	Плита газовая бытовая, наполненная отдельстоящая со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочная	шт.	0420,37
66.01.01.004	Плиты газовые бытовые: наполненные отдельстоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочные	шт.	15104,05
66.01.01.005	Плиты газовые бытовые: наполненные, марка ЗВМ 117	шт.	8193,59
66.01.01.006	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт.	1556,57
66.01.01.007	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт.	1069,76
Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные			
66.01.01.008	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт.	23293,74
66.01.01.009	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	шт.	60099,42
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа			
66.01.02.001	Счетчик газа, марка: ВК-0 1,6	шт.	1703,22
66.01.02.002	Счетчик газа, марка: ВК-0 2,5	шт.	2043,47
66.01.02.003	Счетчик газа, марка: ВК-0 4	шт.	3150,30
66.01.02.004	Счетчик газа, марка: ВК-0 4Т	шт.	3501,10
66.01.02.005	Счетчик газа, марка: ПРН-0 1,6	шт.	2075,60
66.01.02.006	Счетчик газа, марка: ПРН-0 2,5	шт.	2075,60
66.01.02.007	Счетчик газа, марка: ПРН-0 4	шт.	2075,60
66.01.02.008	Счетчик газа, марка: ВК-0 6	шт.	4070,37
66.01.02.009	Счетчик газа, марка: ВК-0 6Т	шт.	5309,27
66.01.02.010	Счетчик газа, марка: ВК-0 10	шт.	15621,61
66.01.02.011	Счетчик газа, марка: ВК-0 10Т	шт.	23995,09
66.01.02.012	Счетчик газа, марка: ВК-0 16	шт.	10509,30
66.01.02.013	Счетчик газа, марка: ВК-0 25	шт.	22392,00
66.01.02.014	Счетчик газа, марка: ВК-0 40	шт.	63947,27
66.01.02.015	Счетчик газа, марка: РЛ-0 2,5	шт.	2230,09
66.01.02.016	Счетчик газа, марка: РЛ-0 4	шт.	2230,09
66.01.02.017	Счетчик газа СГ-16НТ-100-Р	шт.	55553,59
66.01.02.018	Счетчик газа СГ-16НТ-200-Р	шт.	66006,04
66.01.02.019	Счетчик газа СГ-16НТ-250-Р	шт.	70214,76
66.01.02.020	Счетчик газа СГ-16НТ-400-Р	шт.	04000,20
66.01.02.021	Счетчик газа СГ-16НТ-650-Р	шт.	90143,72
66.01.02.022	Счетчик газа СГ-16НТ-000-Р	шт.	95363,27
66.01.02.023	Счетчик газа СГ-16НТ-1000-Р	шт.	103259,90
66.01.02.024	Счетчик газа СГ-16НТ-1600-Р	шт.	177029,15
66.01.02.025	Счетчик газа СГ-16НТ-2500-Р	шт.	100322,09
66.01.02.026	Счетчик газа СГ-16НТ-4000-Р	шт.	240271,46
66.01.02.027	Счетчик газа, марка: СГД-0 1,6	шт.	2164,49
66.01.02.028	Счетчик газа, марка: СГД-0 2,5	шт.	2164,49
66.01.02.029	Счетчик газа, марка: СГИ-0 1,6	шт.	2164,49
66.01.02.030	Счетчик газа, марка: СГИ-0 2,5	шт.	2164,49
Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01 Блоки горелок			
66.01.03.001	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-00 производительностью до 15 м3/ч	шт.	74030,06
66.01.03.002	Блок горелок типа: 0ГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	00790,22
Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления			
66.01.03.003	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	70663,40
66.01.03.004	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	104470,76
66.01.03.005	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	169110,66
66.01.03.006	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	240497,63
66.01.03.007	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	312060,41
Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
66.01.03.008	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 94 м3/ч	шт.	197004,33
66.01.03.009	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м3/ч	шт.	274706,26
66.01.03.010	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м3/ч	шт.	472192,04
66.01.03.011	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м3/ч	шт.	506615,70
66.01.03.012	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 500 м3/ч	шт.	549000,71
Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные			
66.01.03.013	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	10259,16
66.01.03.014	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	15090,90
66.01.03.015	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	10265,14
Группа 66.1.03.05 Устройства доделительные			
66.01.03.016	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт.	компл.	490,09
66.01.03.017	Запальники газовые переносные МПЗ-2	шт.	453,51
Книга 67 Лифты			
Часть 67.1 Лифты и дополнительные оборудование к ним			
Раздел 67.1.01 Лифты			
Группа 67.1.01.01 Лифты больничные			
67.01.01.001	Лифт больничный ПБ-0531 на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроездная), скорость	компл.	1206635,14
67.01.01.002	Лифт больничный ПБ-060011 на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проездная), скорость	компл.	1263151,91
Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские			
67.01.01.003	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	963576,97
67.01.01.004	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	1194096,01
67.01.01.005	Лифт пассажирский ПП-04061 на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	компл.	1394395,27
67.01.01.006	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость	компл.	994599,30
67.01.01.007	Лифт пассажирский ПП-06061 на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	компл.	1214616,10
Раздел 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов			
Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами			
67.01.02.001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	265,61
67.01.02.002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	531,52
Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые			
67.01.02.003	Усилитель устройств переговорного лифтового СДК-029	шт.	770,09

5710202-001	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	630,64
5710202-001	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-1"	шт.	601,16
	Книга 60 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей		
	Часть 60.1 Насосы		
	Раздел 60.1.01 Насосы специального назначения		
	Группа 60.1.01.01 Насосы грязевые		
5710202-001	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 10-10I, с подачей 10 м ³ /ч и напором 10 м, с	шт.	10207,96
5710202-002	Электронасос ГНОИ 25-20, центробежный погружной	шт.	16362,13
5710202-003	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 50-10I, с подачей 50 м ³ /ч, напор 10 м, с	шт.	20057,04
5710202-004	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 53-10I, с подачей 53 м ³ /ч, напор 10 м, с	шт.	46473,24
5710202-005	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 100-25I, с подачей 100 м ³ /ч, напор 25 м, с	шт.	42997,20
5710202-006	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 160-10I, с подачей 160 м ³ /ч, напор 10 м, с	шт.	51331,50
5710202-007	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 160-40I, с подачей 160 м ³ /ч, напор 40 м, с	шт.	154902,20
5710202-008	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 250-25I, с подачей 250 м ³ /ч, напор 25 м, с	шт.	172255,05
5710202-009	Насос грязевый, тип: ГНОИ 350-25	шт.	439297,70
5710202-010	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОИ 400-32I, с подачей 400 м ³ /ч, напор 32 м, с	шт.	465154,27
	Группа 60.1.01.03 Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов		
5710202-001	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300 л/час	компл.	1107,00
5710202-002	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл.	1726,66
5710202-003	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл.	2509,90
5710202-004	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл.	4056,22
5710202-005	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл.	5027,46
5710202-006	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл.	0201,62
5710202-007	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл.	100939,52
5710202-008	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000 л/час	компл.	12042,00
5710202-009	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000 л/час	компл.	25507,02
5710202-010	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000 л/час	компл.	20220,25
5710202-011	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000 л/час	компл.	33937,55
5710202-012	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000 л/час	компл.	49145,10
5710202-013	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000 л/час	компл.	21932,75
5710202-014	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000 л/час	компл.	24076,90
	Группа 60.1.01.04 Насосы для фильтров		
5710202-001	Фильтрационные насосы, мощность 32 Вт, максимальная высота 2 м, скорость потока 1900 л/час	компл.	14972,17
5710202-002	Фильтрационные насосы, мощность 45 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 3600 л/час	компл.	13616,00
5710202-003	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 2,0 м, скорость потока 5300 л/час	компл.	23130,60
5710202-004	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 8300 л/час	компл.	31225,26
5710202-005	Фильтрационные насосы, мощность 50 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 4000 л/час	компл.	30703,04
5710202-006	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 3,6 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	37195,03
5710202-007	Фильтрационные насосы, мощность 55 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	46350,13
5710202-008	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 4 м, скорость потока 8000 л/час	компл.	43701,29
5710202-009	Фильтрационные насосы, мощность 130 Вт, максимальная высота 5,2 м, скорость потока 12000 л/час	компл.	51397,34
5710202-010	Фильтрационные насосы, мощность 170 Вт, максимальная высота 5,6 м, скорость потока 16000 л/час	компл.	61750,24
5710202-011	Фильтрационные насосы, мощность 75 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	36591,74
5710202-012	Фильтрационные насосы, мощность 100 Вт, максимальная высота 3 м, скорость потока 7500 л/час	компл.	47006,79
5710202-013	Фильтрационные насосы, мощность 230 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 15300 л/час	компл.	59703,12
5710202-014	Фильтрационные насосы, мощность 205 Вт, максимальная высота 3,4 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	93126,02
5710202-015	Фильтрационные насосы, мощность 500 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 25000 л/час	компл.	121319,07
5710202-016	Фильтрационные насосы, мощность 450 Вт, максимальная высота 8 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	156767,19
5710202-017	Фильтрационные насосы, мощность 650 Вт, максимальная высота 8,5 м, скорость потока 30000 л/час	компл.	67096,74
5710202-018	Фильтрационные насосы, мощность 1100 Вт, максимальная высота 10 м, скорость потока 41000 л/час	компл.	30941,30
	Группа 60.1.01.05 Насосы для фонтанов		
5710202-001	Насосы фонтанные электрические, производительность 6,3 л/мин, высота подъема 0,7 м	компл.	5672,63
5710202-002	Насосы фонтанные электрические, производительность 26,6 л/мин, высота подъема 1,3 м	компл.	0973,45
5710202-003	Насосы фонтанные электрические, производительность 50,5 л/мин, высота подъема 3 м	компл.	11175,17
5710202-004	Насосы фонтанные электрические, производительность 20 л/мин, высота подъема 1,6 м	компл.	15661,90
5710202-005	Насосы фонтанные электрические, производительность 25 л/мин, высота подъема 2 м	компл.	24691,45
5710202-006	Насосы фонтанные электрические, производительность 33 л/мин, высота подъема 2,5 м	компл.	27430,61
5710202-007	Насосы фонтанные электрические, производительность 50 л/мин, высота подъема 3,4 м	компл.	33106,52
5710202-008	Насосы фонтанные электрические, производительность 60 л/мин, высота подъема 4,2 м	компл.	43092,50
5710202-009	Насосы фонтанные электрические, производительность 67 л/мин, высота подъема 3,5 м	компл.	30332,73
5710202-010	Насосы фонтанные электрические, производительность 100 л/мин, высота подъема 4,5 м	компл.	110770,32
5710202-011	Насосы фонтанные электрические, производительность 133 л/мин, высота подъема 5 м	компл.	161200,46
	Группа 60.1.01.06 Насосы дозирующие		
5710202-001	Оборудование насосное дозирующее: насосы дозирующие и станочки дозирующие на их базе	компл.	117600,90
	Группа 60.1.01.07 Насосы дренажные		
5710202-001	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 0,3 м ³ /час, напор 5,2 м.	шт.	10505,56
5710202-002	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м ³ /час, напор 7,5 м.	шт.	45204,94
5710202-003	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м ³ /час, напор 9,1 м.	шт.	56549,02
5710202-004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м ³ /час, напор 5,2 м.	компл.	21000,94
5710202-005	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м ³ /час, напор 10,0 м.	шт.	23021,40
	Группа 60.1.01.08 Насосы канализационные		
5710202-001	Насос канализационный ØRUNDFO3: 3EY.00.00.11.4.50D	шт.	207453,72
5710202-002	Насос канализационный ØRUNDFO3: 3EY.00.00.15.4.51D	шт.	130113,24
5710202-003	Насос канализационный ØRUNDFO3: 3EY.00.00.40.4.51D	шт.	246034,20
	Группа 60.1.01.09 Насосы, не включенные в группы		
5710202-001	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м,	шт.	59047,00
5710202-002	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт.	10627,50
	Раздел 60.1.02 Насосы центробежные		
	Группа 60.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые		
5710202-001	Насосы центробежные консольные горизонтальные К 00-65-160 подачей 50 м ³ /час, напором 32 м	шт.	43439,35
5710202-002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плате марки: К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АИ100М2	шт.	60009,03
5710202-003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 64 м,	шт.	92222,56
5710202-004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 00 м,	шт.	91636,77
5710202-005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плате марки: КИ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АИ100М2ЖУ2	шт.	61417,16
5710202-006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плате марки: КИ100-00-50-200С, с электродвигателем типа 4АИ1603ЖУ2	шт.	35145,12
5710202-007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плате марки: КИ100-00-160С, с электродвигателем типа 4АИ1603ЖУ2	шт.	41759,97
5710202-008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плате марки: КИ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АИ100М4ЖУ2	шт.	09126,63
5710202-009	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м ³ /ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	20004,00
	Группа 60.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем		
5710202-001	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 65 м,	шт.	65167,14
5710202-002	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 80 м,	шт.	63404,60
5710202-003	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 100 м,	шт.	63020,09
5710202-004	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 120 м,	шт.	66165,31
5710202-005	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 70 м,	шт.	06329,03
5710202-006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: 3ЦВ 6-4-130	шт.	58304,17
5710202-007	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 115 м,	шт.	65493,79
5710202-008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 130 м,	шт.	50495,51
5710202-009	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 150 м,	шт.	45494,23
5710202-010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 40 м,	шт.	56613,06
5710202-011	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 55 м,	шт.	60704,20
5710202-012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 70 м,	шт.	51169,17
5710202-013	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача	шт.	56616,27

62734.90	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача,	шт.	62734,90
76762.05	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 110 м,	шт.	76762,05
83217.77	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 75 м,	шт.	83217,77
64141.12	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 125 м,	шт.	64141,12
74355.25	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача	шт.	74355,25
79120.13	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 120 м,	шт.	79120,13
83544.43	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 70 м,	шт.	83544,43
82209.96	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 130 м,	шт.	82209,96
83540.71	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 190 м,	шт.	83540,71
97175.04	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 60 м,	шт.	97175,04
97084.05	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 85 м,	шт.	97084,05
130045.51	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 125 м,	шт.	130045,51
177356.53	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 140 м,	шт.	177356,53
149671.10	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип 3ЦВ 10-6,3-110, подача, м ³ /ч, 6,3, напор, м, 110, двигатель	шт.	149671,10
200134.56	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 225 м,	шт.	200134,56
Группа 60.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы			
13931.07	Насосы центробежные: 0/10 с электродвигателем 4А 100 А2 насос агрегата до 0,1 т	компл.	13931,07
25059.45	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 А2 насос агрегата до 0,2 т	компл.	25059,45
43920.30	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 А2 насос агрегата до 0,3 т	компл.	43920,30
63570.74	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 А2 насос агрегата до 0,5 т	компл.	63570,74
63521.47	Насосы центробежные: 90/05 с электродвигателем А2-01-2 насос агрегата до 0,75 т	компл.	63521,47
Раздел 60.1.03 Насосы циркуляционные			
Группа 60.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления			
109256.99	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 30 Вт	шт.	109256,99
127674.22	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт.	127674,22
61415.79	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,0 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт.	61415,79
6769.30	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт.	6769,30
8007.84	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,0 м, производительность 3000 л/час, мощность 71 Вт	шт.	8007,84
6230.01	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	6230,01
9229.16	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 60 Вт	шт.	9229,16
6096.07	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт.	6096,07
8266.13	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт.	8266,13
9635.02	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 100 Вт	шт.	9635,02
16440.77	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	16440,77
17406.50	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 30 Вт	шт.	17406,50
13597.31	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,0 м, производительность 4500 л/час, мощность 33 Вт	шт.	13597,31
19011.97	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	19011,97
23437.71	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт.	23437,71
24791.36	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт.	24791,36
25200.71	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт.	25200,71
26706.06	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт.	26706,06
29409.22	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт.	29409,22
33913.70	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	33913,70
36657.42	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 84 Вт	шт.	36657,42
30770.21	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт.	30770,21
35466.03	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт.	35466,03
36244.53	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 80 Вт	шт.	36244,53
30964.71	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт.	30964,71
41170.17	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт.	41170,17
45503.02	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт.	45503,02
47005.30	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт.	47005,30
43025.64	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 8000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	43025,64
45277.00	Насосы циркуляционные для отопления "VIL0" серии: TOP-3 65/7 ЕИ производительностью 35 м ³ /час	шт.	45277,00
55005.25	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт.	55005,25
57960.49	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	57960,49
59171.99	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт.	59171,99
63932.02	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 20000 л/час, мощность 390 Вт	шт.	63932,02
59691.62	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт.	59691,62
67356.01	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт.	67356,01
57096.12	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 80000 л/час, мощность 800 Вт	шт.	57096,12
4232.10	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт.	4232,10
5315.40	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	5315,40
Группа 60.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные			
21610.70	Насос циркуляционный "08VUDF03" серии: 100, марки UP3-40x50F (220 В)	шт.	21610,70
35237.53	Насос циркуляционный "08VUDF03" серии: 200, марки UP3-40x60/4F (220 В)	шт.	35237,53
53963.71	Насос циркуляционный "08VUDF03" серии: 200, марки UP3-65x60/4F (230 В)	шт.	53963,71
53963.71	Насос циркуляционный "08VUDF03" серии: 200, марки UP3-65x120F (230 В)	шт.	53963,71
65219.62	Насос циркуляционный "08VUDF03" серии: 200, марки UP3-00x60F PII 06 (300 В)	шт.	65219,62
67219.02	Насос циркуляционный "08VUDF03" серии: 200, марки UP3-00x120F PII 06 (300 В)	шт.	67219,02
76070.43	Насос циркуляционный "08VUDF03" серии: 200, марки UP3D-40x120 F (300 В)	шт.	76070,43
Часть 60.2 Станции насосные и защиты			
Раздел 60.2.01 Станции защиты			
Группа 60.2.01.01 Станции управления и защиты			
15939.54	Станция управления СУ3-10, максимальный ток не более 10 А	шт.	15939,54
13390.56	Станция управления СУ3-10 однофазный, максимальный ток не более 10 А	шт.	13390,56
15290.90	Станция управления СУ3-25, максимальный ток не более 25 А	шт.	15290,90
16726.90	Станция управления СУ3-40, максимальный ток не более 40 А	шт.	16726,90
Раздел 60.2.02 Станции насосные			
Группа 60.2.02.01 Станции насосные			
216305.20	Насосные ценовки с одним насосом	компл.	216305,20
320416.60	Насосные ценовки с двумя насосами	компл.	320416,60
523371.10	Насосные ценовки с тремя насосами	компл.	523371,10
314530.26	Насосные ценовки с четырьмя насосами	компл.	314530,26
КНИП 63 Вентили Тамбовской И Вязьмовской с Электроприводом			
Часть 69.1 Аппаратура трубопроводная с электроприводом			
Раздел 69.1.01 Вентили и устройства с электроприводом			
Группа 69.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом			
4721.30	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 25 мм	шт.	4721,30
5326.13	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 40 мм	шт.	5326,13
8119.91	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 50 мм	шт.	8119,91
8032.30	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 65 мм	шт.	8032,30
7215.50	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 25 мм	шт.	7215,50
9290.01	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 50 мм	шт.	9290,01
14602.55	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 65 мм	шт.	14602,55
Группа 69.1.01.02 Устройства с электроприводом			
15011.22	Устройства с электроприводом автоматические для пуссеров и читазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним	шт.	15011,22
Раздел 69.1.02 Задвижки			
Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвинутым шпинделем с электроприводом			
49316.39	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	49316,39
52015.92	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	52015,92
64359.04	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	64359,04
74954.09	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	74954,09

6420202-0005	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных жидкостей, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)	компл.	119660,03
6420202-0006	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных жидкостей, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)	компл.	153305,59
6420202-0007	Задвижки стальные клиновые фланцевые, типа 30С941нк1, электропривод Е99, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см²), диаметр	шт.	204043,55
6420202-0008	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	43561,65
6420202-0009	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвигным шпинделем, для воды и пара, типа 30С906Бр, давление 1,0	шт.	45635,11
6420202-0010	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	52437,79
6420202-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	61741,42
6420202-0012	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвигным шпинделем, для воды и пара, типа 30С906Бр, давление 1,0	шт.	37020,32
6420202-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	118715,59
6420202-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	129702,00
6420202-0015	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	215120,91
Раздел 69.1.03 Клапаны			
Группа 69.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом			
6420202-0016	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулирующим	шт.	13102,40
6420202-0017	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулирующим	шт.	14152,50
6420202-0018	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулирующим	шт.	10080,60
6420202-0019	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулирующим	шт.	22163,50
6420202-0020	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулирующим	шт.	23925,12
6420202-0021	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	19657,44
6420202-0022	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	121233,34
6420202-0023	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	25579,56
6420202-0024	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	32063,30
6420202-0025	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	35939,70
6420202-0026	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	25472,46
6420202-0027	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	27375,70
6420202-0028	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	13004,60
6420202-0029	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	14065,40
6420202-0030	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	17395,06
6420202-0031	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	23234,50
6420202-0032	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	24447,36
6420202-0033	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	44535,24
6420202-0034	Клапаны несительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со слесарным	шт.	50670,70
6420202-0035	Клапаны несительные с электроприводом автоматические комбинированные диаметром 15 мм	шт.	15010,40
6420202-0036	Клапаны несительные с электроприводом автоматические комбинированные с измерительными ниппелями диаметром 15 мм	шт.	20139,90
Группа 69.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом			
6420202-0037	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм	шт.	0490,64
6420202-0038	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 100 мм	шт.	13401,70
6420202-0039	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 25 мм	шт.	26170,34
6420202-0040	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 63 мм	шт.	30966,04
Группа 69.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом			
6420202-0041	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	компл.	0915,02
6420202-0042	Клапаны регулирующие с электроприводом	шт.	0634,30
6420202-0043	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25С940нж, диаметром: 15 мм	шт.	12409,32
6420202-0044	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25С940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	25106,20
6420202-0045	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25С940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	33245,00
6420202-0046	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25С940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	33702,04
6420202-0047	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25С940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	37020,50
Группа 69.1.03.04 Клапаны седельные с электроприводом			
6420202-0048	Клапан седельный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	шт.	11395,44
6420202-0049	Клапан седельный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт.	7600,76
6420202-0050	Клапан седельный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой	компл.	11940,20
6420202-0051	Клапан седельный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой	компл.	12463,30
6420202-0052	Клапаны электромагнитные с электроприводом, нормально закрытые, диаметром 80 мм	шт.	24772,74
Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом			
Раздел 69.2.01 Заслонки			
Группа 69.2.01.01 Заслонки воздушные с электроприводом			
6420202-0053	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250х250 мм	шт.	17959,60
6420202-0054	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250х400 мм	шт.	10211,20
6420202-0055	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400х400 мм	шт.	19404,77
6420202-0056	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400х500 мм	шт.	19609,30
6420202-0057	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400х600 мм	шт.	19757,01
6420202-0058	Заслонки воздушные цифровые АЗД с электрическим приводом ИЗО, размер: 500х500 мм	шт.	19930,31
6420202-0059	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 600х600 мм	шт.	20114,24
6420202-0060	Заслонки воздушные цифровые типа АЗД с электрическим приводом ИЗО, размер 000х000 мм	шт.	22032,33
6420202-0061	Заслонки воздушные цифровые АЗД с электрическим приводом ИЗО, размер 1000х1000 мм	шт.	26009,31
6420202-0062	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 250 мм	шт.	16470,24
6420202-0063	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 315 мм	шт.	16742,94
6420202-0064	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 500 мм	шт.	17024,65
6420202-0065	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 800 мм	шт.	20202,60
6420202-0066	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 1000 мм	шт.	21000,53
Раздел 69.2.02 Клапаны			
Группа 69.2.02.01 Клапаны вентиляционные с электроприводом			
6420202-0067	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.000	шт.	261052,77
6420202-0068	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 300 мм	шт.	76329,06
6420202-0069	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 600 мм	шт.	125726,03
6420202-0070	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 800 мм	шт.	101309,46
6420202-0071	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1000 мм	шт.	256355,70
6420202-0072	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1200 мм	шт.	331744,39
6420202-0073	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 400 мм	шт.	120425,69
6420202-0074	Клапан стальной вентиляционный герметический ИА 01003-300 (аналог ИА 01003), диаметр 300 мм, с электроприводом типа А	шт.	37600,64
6420202-0075	Клапан стальной вентиляционный герметический ИА 01003-400 (аналог ИА 01003), диаметр 400 мм, с электроприводом типа А	шт.	113744,64
6420202-0076	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 200 мм	шт.	64740,00
6420202-0077	Клапан стальной вентиляционный герметический типа ИА 01003-600 (аналог ИА 01003), диаметр 600 мм, с электроприводом	шт.	141940,04
6420202-0078	Клапан стальной вентиляционный герметический типа ИА 01003-800 (аналог ИА 01003), диаметр 800 мм, с электроприводом	шт.	230014,74
6420202-0079	Клапан стальной вентиляционный герметический ИА 01003-1000 (аналог ИА 01003), диаметр 1000 мм, с электроприводом типа	шт.	299150,19
6420202-0080	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 1200 мм	шт.	374047,41
Группа 69.2.02.02 Клапаны воздушные с электроприводом			
6420202-0081	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250и с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9517,93
6420202-0082	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 400х200 мм с электроприводом 6 Нм	шт.	12301,61
6420202-0083	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 500х250 мм с электроприводом 6 Нм	шт.	12302,73
6420202-0084	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600х300 мм с электроприводом 6 Нм	шт.	17037,57
6420202-0085	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600х350 мм с электроприводом 6 Нм	шт.	20753,63
6420202-0086	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 800х500 мм с электроприводом 8 Нм	шт.	34031,30
6420202-0087	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	33259,75
6420202-0088	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	41047,06
6420202-0089	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	41609,03
6420202-0090	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	41722,06
6420202-0091	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	42000,90
6420202-0092	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	42010,01
6420202-0093	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	42370,03
6420202-0094	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	43120,46
6420202-0095	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время	шт.	43766,77

